

# Inhaltsverzeichnis

|                                      | T1  | Seite |  | T1  | Seite |
|--------------------------------------|-----|-------|--|-----|-------|
| <b>679 RAUMLUFTECHNISCHE ANLAGEN</b> | 001 | 7     | <b>4 Einbauteile für Lüftungsanlagen</b>       | 230 | 31    |
| <b>1 Standardbeschreibungen</b>      | 001 | 7     | 4.1 Luftauslässe                               | 230 | 31    |
| <b>2 Demontage</b>                   | 010 | 8     | 4.2 Wetterschutzgitter                         | 250 | 33    |
| 2.1 Luftverteilsysteme               | 010 | 8     | 4.3 Schalldämpfer                              | 260 | 34    |
| 2.2 Lüftungsgeräte, Zubehör          | 040 | 10    | 4.4 Brandschutzelemente                        | 270 | 35    |
| 2.3 Brandschutzklappen               | 060 | 11    | 4.5 Luftklappen                                | 290 | 40    |
| 2.4 Luftklappen                      | 070 | 12    | 4.6 Volumenstromregler                         | 300 | 42    |
| 2.5 Radialventilatoren               | 082 | 12    | 4.7 Sonstiges                                  | 308 | 43    |
| 2.6 Axialventilatoren                | 086 | 13    | <b>5 Ventilatoren</b>                          | 324 | 47    |
| 2.7 Dachventilatoren                 | 088 | 13    | 5.1 Radialventilatoren aus Stahl               | 324 | 47    |
| 2.8 Umlufterhitzer                   | 092 | 13    | 5.2 Radialventilatoren aus Polypropylen        | 326 | 47    |
| 2.9 Kompaktlüftungsgeräte            | 093 | 13    | 5.3 Axialventilatoren - Luftleitungseinbau     | 330 | 48    |
| 2.10 Kältesysteme                    | 094 | 14    | 5.4 Axialventilatoren - Wandeinbau             | 332 | 48    |
| <b>3 Luftverteilsysteme</b>          | 100 | 15    | 5.5 Dachventilatoren                           | 350 | 49    |
| 3.1 Luftleitungen, rund              | 100 | 15    | 5.6 Einzelraumventilatoren                     | 360 | 49    |
| 3.1.1 aus Stahl verzinkt             | 100 | 15    | 5.7 Umlufterhitzer                             | 380 | 50    |
| 3.1.2 aus Stahl nichtrostend         | 120 | 20    | 5.8 Kompaktlüftungsgeräte                      | 382 | 51    |
| 3.1.3 aus Polypropylen               | 132 | 23    | <b>6 Klimageräte</b>                           | 400 | 52    |
| 3.1.4 aus Aluminium                  | 160 | 26    | 6.1 Mono-Split-Raumklimageräte                 | 400 | 52    |
| 3.2 Luftleitungen, rechteckig        | 180 | 27    | 6.2 Multi-Split-Raumklimageräte                | 412 | 53    |
| 3.2.1 aus Stahl verzinkt             | 180 | 27    | 6.3 Kältemittelleitungen Split-Raumklimageräte | 450 | 54    |
| 3.2.2 aus Stahl nichtrostend         | 190 | 28    | 6.4 VRF-Systeme                                | 460 | 55    |
| 3.2.3 aus Polypropylen               | 200 | 29    | 6.5 Kältemittelleitungen VRF-Systeme           | 470 | 56    |
| 3.3 Sonstige Leistungen              | 220 | 30    | <b>Alphabetisches Sachverzeichnis</b>          | 57  |       |



| T1  | T2   | Langtext   | T3 |
|-----|--|--|----|
| 001 |  | <p><b>1 - Standardbeschreibungen</b></p>   |    |
|     | 01   |  | 01 |
|     | 01   | <p>Standardbeschreibung 01:<br/>Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z.B. zum Ausbauen, Abnehmen oder Ersetzen von Stoffen/Bauteilen, so gehören zur vertraglichen Leistung auch das Laden und/oder der Transport des zu entsorgenden Abfalls von der Ausbaustelle bis zu dem vom AG benannten Lagerplatz auf der Baustelle oder in der Liegenschaft sowie das Lagern und Sortieren nach Angabe des AG.</p> |    |
|     | 02   | <p>Standardbeschreibung 29:<br/>Die Anzahl der Luftleitungsverbindungen, Bogen, Form- und Verbindungsstücke ist auf ein technisch notwendiges Maß zu begrenzen.</p>  |    |
|     | 03   | <p>Standardbeschreibung 40:<br/>Beim Ausbau von Luftleitungen werden Bogen, Form- und Verbindungsstücke und Befestigungen übermessen und nicht gesondert vergütet.</p>   |    |
| 04  | <p>Standardbeschreibung 51:<br/>Abweichend von der VOB/C DIN 18379 4.1.5 werden Befestigungselemente gesondert vergütet.</p> |  |    |

| T1  | T2 | Langtext  | T3                 |                      |                       |                       |                    |
|-----|----|---|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
|     |    | <b>2 - Demontage</b>  |                    |                      |                       |                       |                    |
|     |    | <b>2.1 - Luftverteilsysteme</b>   |                    |                      |                       |                       |                    |
| 010 | 01 | Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, ausbauen,<br><br>einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen,       | 01 02 03 04        |                      |                       |                       |                    |
|     |    |   | Nenndurchmesser    |                      |                       |                       |                    |
|     |    |   | bis 140 mm         | über 140 bis 250 mm  | über 250 bis 400 mm   | über 400 bis 600 mm   |                    |
|     |    |   | EUR/m              | EUR/m                | EUR/m                 | EUR/m                 |                    |
|     |    |   | 7,80               | 11,30                | 12,90                 | 15,10                 |                    |
| 012 | 01 | Luftleitung aus Stahl nichtrostend, rund, ausbauen,<br><br>einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen,   | 01 02 03           |                      |                       |                       |                    |
|     |    |   | Nenndurchmesser    |                      |                       |                       |                    |
|     |    |   | bis 140 mm         | über 140 bis 250 mm  | über 250 bis 400 mm   |                       |                    |
|     |    |   | EUR/m              | EUR/m                | EUR/m                 |                       |                    |
|     |    |   | 8,80               | 13,00                | 14,30                 |                       |                    |
| 014 | 01 | Luftleitung aus Polypropylen (PP), rund, ausbauen,<br><br>einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen,    | 01 02 03 04        |                      |                       |                       |                    |
|     |    |   | Nenndurchmesser    |                      |                       |                       |                    |
|     |    |   | bis 140 mm         | über 140 bis 250 mm  | über 250 bis 400 mm   | über 400 bis 600 mm   |                    |
|     |    |   | EUR/m              | EUR/m                | EUR/m                 | EUR/m                 |                    |
|     |    |   | 8,80               | 13,50                | 17,70                 | 21,10                 |                    |
| 016 | 01 | Luftleitung aus Aluminium, rund, flexibel, ausbauen,<br><br>einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen,  | 01 02              |                      |                       |                       |                    |
|     |    |   | Nenndurchmesser    |                      |                       |                       |                    |
|     |    |   | bis 140 mm         | über 140 bis 355 mm  |                       |                       |                    |
|     |    |   | EUR/m              | EUR/m                |                       |                       |                    |
|     |    |   | 4,50               | 7,70                 |                       |                       |                    |
| 018 | 01 | Luftleitung aus Stahl verzinkt, rechteckig, ausbauen,<br><br>einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen, | 01 02 03 04 05     |                      |                       |                       |                    |
|     |    |   | größte Kantenlänge |                      |                       |                       |                    |
|     |    |   | bis 500 mm         | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm | über 1500 bis 2000 mm | über 2000 mm       |
|     |    |   | EUR/m <sup>2</sup> | EUR/m <sup>2</sup>   | EUR/m <sup>2</sup>    | EUR/m <sup>2</sup>    | EUR/m <sup>2</sup> |
|     |    |   | 12,10              | 13,00                | 13,50                 | 14,30                 | 15,20              |

| T1  | T2 | Langtext  | T3                 |                      |                       |                       |              |
|-----|----|---|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| 020 | 01 | Luftleitung aus Stahl nichtrostend, rechteckig, ausbauen,<br><br>einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen, | 01                 | 02                   | 03                    | 04                    | 05           |
|     |    |   | größte Kantenlänge |                      |                       |                       |              |
|     |    |   | bis 500 mm         | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm | über 1500 bis 2000 mm | über 2000 mm |
|     |    |   | EUR/m2             | EUR/m2               | EUR/m2                | EUR/m2                | EUR/m2       |
|     |    |   | 13,80              | 15,20                | 15,90                 | 16,80                 | 18,10        |
| 022 | 01 | Luftleitung aus Polypropylen (PP), rechteckig, ausbauen,<br><br>einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen,  | 01                 | 02                   | 03                    | 04                    | 05           |
|     |    |   | größte Kantenlänge |                      |                       |                       |              |
|     |    |   | bis 500 mm         | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm | über 1500 bis 2000 mm | über 2000 mm |
|     |    |   | EUR/m2             | EUR/m2               | EUR/m2                | EUR/m2                | EUR/m2       |
|     |    |   | 17,50              | 18,60                | 19,70                 | 20,80                 | 21,90        |
| 024 | 01 | Elastisches Verbindungsstück, rund, ausbauen,<br><br>ohne Angabe,   | 01                 | 02                   | 03                    | 04                    |              |
|     |    |   | Nenndurchmesser    |                      |                       |                       |              |
|     |    |   | bis 140 mm         | über 140 bis 250 mm  | über 250 bis 400 mm   | über 400 mm           |              |
|     |    |   | EUR/St             | EUR/St               | EUR/St                | EUR/St                |              |
|     |    |   | 7,40               | 9,10                 | 10,90                 | 13,80                 |              |
| 026 | 01 | Elastisches Verbindungsstück, rechteckig, ausbauen,<br><br>ohne Angabe,   | 01                 | 02                   | 03                    | 04                    | 05           |
|     |    |   | größte Kantenlänge |                      |                       |                       |              |
|     |    |   | bis 500 mm         | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm | über 1500 bis 2000 mm | über 2000 mm |
|     |    |   | EUR/St             | EUR/St               | EUR/St                | EUR/St                | EUR/St       |
|     |    |   | 13,50              | 17,30                | 19,20                 | 21,20                 | 23,30        |
| 032 | 01 | Sonderbefestigung aus Profilstahl ausbauen,<br><br>Abrechnung nach Einheitsgewichten                                  | 01                 |                      |                       |                       |              |
|     |    |   | EUR/kg             |                      |                       |                       |              |
|     |    |   | 2,05               |                      |                       |                       |              |
|     |    |   |                    |                      |                       |                       |              |

| T1  | T2 | Langtext   | T3                                 |                                    |                                      |
|-----|----|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
|     |    | <b>2.2 - Lüftungsgeräte, Zubehör</b>               |                                    |                                    |                                      |
| 040 |    | Zu-/Abluftgitter, für Rohr-/Kanaleinbau, ausbauen, | 01                                 | 02                                 | 03                                   |
|     |    |  | Abmessung                          |                                    |                                      |
|     |    |  | 325 x 75 mm<br>bis<br>325 x 325 mm | 625 x 75 mm<br>bis<br>625 x 425 mm | 1225 x 75 mm<br>bis<br>1225 x 525 mm |
|     |    |  | EUR/St                             | EUR/St                             | EUR/St                               |
|     | 01 | aus Stahl verzinkt,                                | 10,70                              | 12,70                              | 14,60                                |
|     | 02 | aus Aluminium,                                     | 9,60                               | 11,60                              | 13,50                                |
|     | 03 | aus Polypropylen (PP),                             | 11,80                              | 13,80                              | 15,70                                |
| 044 |    | Tellerventil ausbauen,                             | 01                                 | 02                                 |                                      |
|     |    |  | Nenndurchmesser                    |                                    |                                      |
|     |    |  | bis 150 mm                         | über 150 bis 200 mm                |                                      |
|     |    |  | EUR/St                             | EUR/St                             |                                      |
|     | 01 | aus Stahl,   | 4,85                               | 7,40                               |                                      |
|     | 02 | aus Kunststoff,                                    | 6,20                               | 8,80                               |                                      |
| 046 |    | Zu-/Abluftschlitzdurchlass ausbauen,               | 01                                 | 02                                 |                                      |
|     |    |  | Ausführung                         |                                    |                                      |
|     |    |  | bis 2-reihig                       | über 2- bis 4-reihig               |                                      |
|     |    |  | EUR/m                              | EUR/m                              |                                      |
|     | 01 | einschl. Anschlusskasten,                          | 9,60                               | 11,60                              |                                      |
| 048 |    | Deckenluftdurchlass quadratisch/rund, ausbauen,    | 01                                 | 02                                 | 03                                   |
|     |    |  | Nenngröße                          |                                    |                                      |
|     |    |  | bis 300                            | über 300 bis 400                   | über 400 bis 625                     |
|     |    |  | EUR/St                             | EUR/St                             | EUR/St                               |
|     | 01 | einschl. Anschlusskasten,                          | 9,60                               | 11,60                              | 14,30                                |
| 054 |    | Wetterschutzgitter ausbauen,                       | 01                                 | 02                                 | 03                                   |
|     |    |  | Querschnitt                        |                                    |                                      |
|     |    |  | bis 0,5 m2                         | über 0,5 bis 1 m2                  | über 1 bis 2 m2                      |
|     |    |  | EUR/St                             | EUR/St                             | EUR/St                               |
|     | 01 | aus Stahl verzinkt/Aluminium,                      | 16,30                              | 24,20                              | 40,50                                |

| T1                                | T2                  | Langtext   | T3  |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
|-----------------------------------|---------------------|--|---|---------------------|----|----|------------------|----|------------|---------------------|------------------|------------|---------------------|---------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 056                               | 01                  | Schalldämpfer, einschl. Kulissen mit Rahmen, Gehäuse aus Stahl verzinkt, ausbauen, Gesamtlänge bis 2000 mm,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Kanalquerschnitt</td> </tr> <tr> <td>bis 0,5 m2</td> <td>über 0,5 bis 1 m2</td> <td>über 1 bis 1,5 m2</td> <td>über 1,5 bis 2 m2</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>28,70</td> <td>47,80</td> <td>76,50</td> <td>95,60</td> </tr> </tbody> </table> |                     |    |    | 01               | 02 | 03         | 04                  | Kanalquerschnitt |            |                     |                     | bis 0,5 m2 | über 0,5 bis 1 m2 | über 1 bis 1,5 m2 | über 1,5 bis 2 m2 | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 28,70 | 47,80 | 76,50 | 95,60 |
|                                   |                     |  | 01  | 02                  | 03 | 04 |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Kanalquerschnitt                  |                     |  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| bis 0,5 m2                        | über 0,5 bis 1 m2   | über 1 bis 1,5 m2  | über 1,5 bis 2 m2   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| EUR/St                            | EUR/St              | EUR/St   | EUR/St  |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 28,70                             | 47,80               | 76,50  | 95,60   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 058                               | 01                  | Rohrschalldämpfer aus Stahl, ausbauen, Länge bis 1500 mm,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Innendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 200 mm</td> <td>über 200 bis 400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>11,60</td> <td>16,30</td> </tr> </tbody> </table>   |                     | 01 | 02 | Innendurchmesser |    | bis 200 mm | über 200 bis 400 mm | EUR/St           | EUR/St     | 11,60               | 16,30               |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
|                                   |                     |  | 01  | 02                  |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Innendurchmesser                  |                     |  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| bis 200 mm                        | über 200 bis 400 mm |  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| EUR/St                            | EUR/St              |  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 11,60                             | 16,30               |  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 060                               | 01<br>02<br>03      | Brandschutzklappe, rechteckig, in/vor Wand/Decke, ausbauen, ohne Stemmarbeiten, Höhe bis 400 mm, Höhe über 400 bis 650 mm, Höhe über 650 bis 800 mm, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 500 mm</td> <td>über 500 bis 800 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>23,90</td> <td>30,90</td> </tr> <tr> <td>25,90</td> <td>33,20</td> </tr> <tr> <td>27,60</td> <td>34,30</td> </tr> </tbody> </table>   |                     | 01 | 02 | Breite           |    | bis 500 mm | über 500 bis 800 mm | EUR/St           | EUR/St     | 23,90               | 30,90               | 25,90      | 33,20             | 27,60             | 34,30             |        |        |        |        |       |       |       |       |
|                                   |                     |  | 01  | 02                  |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
|                                   |                     |  | Breite  |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
|                                   |                     |  | bis 500 mm  | über 500 bis 800 mm |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| EUR/St                            | EUR/St              |  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 23,90                             | 30,90               |  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 25,90                             | 33,20               |  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 27,60                             | 34,30               |  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 062                               | 01                  | Brandschutzklappe, rund, in/vor Wand/Decke, ausbauen, ohne Stemmarbeiten, ohne Angabe,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Nenngröße</td> </tr> <tr> <td>bis 300 mm</td> <td>über 300 bis 400 mm</td> <td>über 400 bis 625 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>21,80</td> <td>29,50</td> <td>43,50</td> </tr> </tbody> </table>  |                     |    | 01 | 02               | 03 | Nenngröße  |                     |                  | bis 300 mm | über 300 bis 400 mm | über 400 bis 625 mm | EUR/St     | EUR/St            | EUR/St            | 21,80             | 29,50  | 43,50  |        |        |       |       |       |       |
|                                   |                     |  | 01  | 02                  | 03 |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
|                                   |                     |  | Nenngröße   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| bis 300 mm                        | über 300 bis 400 mm | über 400 bis 625 mm  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| EUR/St                            | EUR/St              | EUR/St   |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 21,80                             | 29,50               | 43,50  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |
| <h3>2.3 - Brandschutzklappen</h3> |                     |  |   |                     |    |    |                  |    |            |                     |                  |            |                     |                     |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |

| T1  | T2 | Langtext   | T3              |                         |                          |
|-----|----|--|-----------------|-------------------------|--------------------------|
|     |    | <b>2.4 - Luftklappen</b>   |                 |                         |                          |
| 070 |    | Jalousieklappe/Volumenstromregler, rechteckig, aus Stahl ausbauen, | 01              | 02                      | 03                       |
|     |    |  | Breite          |                         |                          |
|     |    |  | bis 600 mm      | über 600 bis 1100 mm    | über 1100 bis 1500 mm    |
|     |    |  | EUR/St          | EUR/St                  | EUR/St                   |
|     | 01 | Höhe bis 500 mm,   | 10,70           | 13,50                   | 16,80                    |
|     | 02 | Höhe über 500 bis 1000 mm,   | 11,50           | 14,40                   | 17,70                    |
|     | 03 | Höhe über 1000 bis 1600 mm,  | 12,40           | 15,10                   | 19,10                    |
| 072 |    | Absperr-/Drosselklappe/Volumenstromregler, rund, ausbauen,         | 01              | 02                      |                          |
|     |    |  | Nenndurchmesser |                         |                          |
|     |    |  | bis 200 mm      | über 200 bis 400 mm     |                          |
|     |    |  | EUR/St          | EUR/St                  |                          |
|     | 01 | aus Stahl,   | 10,10           | 14,50                   |                          |
|     | 02 | aus Polypropylen (PP),   | 12,40           | 18,10                   |                          |
| 074 |    | Absperrklappe aus Polypropylen (PP), rechteckig, ausbauen,         | 01              | 02                      |                          |
|     |    |  | Breite          |                         |                          |
|     |    |  | bis 500 mm      | über 500 bis 1000 mm    |                          |
|     |    |  | EUR/St          | EUR/St                  |                          |
|     | 01 | Höhe bis 400 mm,   | 16,20           | 18,10                   |                          |
|     |    | <b>2.5 - Radialventilatoren</b>                                    |                 |                         |                          |
| 082 |    | Radialventilator aus Stahl, ausbauen,                              | 01              | 02                      | 03                       |
|     |    |  | Volumenstrom    |                         |                          |
|     |    |  | bis 3000 m3/h   | über 3000 bis 7000 m3/h | über 7000 bis 10000 m3/h |
|     |    |  | EUR/St          | EUR/St                  | EUR/St                   |
|     | 01 | einschl. Motor,  | 112,00          | 143,00                  | 193,00                   |
| 084 |    | Radialventilator aus Polypropylen (PP), ausbauen,                  | 01              | 02                      |                          |
|     |    |  | Volumenstrom    |                         |                          |
|     |    |  | bis 1500 m3/h   | über 1500 bis 3000 m3/h |                          |
|     |    |  | EUR/St          | EUR/St                  |                          |
|     | 01 | einschl. Motor,  | 101,00          | 139,00                  |                          |



| T1            | T2                      | Langtext  | T3  |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
|---------------|-------------------------|---|---|--|--|----|----|--------------|--------------|--------------|------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|               |                         | <b>2.6 - Axialventilatoren</b>                  |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| 086           |                         | Axialventilator für Rohr-/Wandeinbau, ausbauen, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th colspan="2">02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Volumenstrom</td> </tr> <tr> <td>bis 1500 m3/h</td> <td colspan="2">über 1500 bis 3000 m3/h</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td colspan="2">EUR/St</td> </tr> <tr> <td>44,00</td> <td colspan="2">57,00</td> </tr> </tbody> </table>                                |  |  | 01 | 02 |              | Volumenstrom |              |                        | bis 1500 m3/h | über 1500 bis 3000 m3/h |                         | EUR/St | EUR/St |        | 44,00  | 57,00  |        |
| 01            | 02                      |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| Volumenstrom  |                         |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| bis 1500 m3/h | über 1500 bis 3000 m3/h |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St        | EUR/St                  |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| 44,00         | 57,00                   |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
|               | 01                      | einschl. Motor und Anbauteile,                  |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
|               |                         | <b>2.7 - Dachventilatoren</b>                   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| 088           |                         | Dachventilator ausbauen,                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Volumenstrom</td> </tr> <tr> <td>bis 3000 m3/h</td> <td>über 3000 bis 6000 m3/h</td> <td>über 6000 bis 9000 m3/h</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>264,00</td> <td>310,00</td> <td>365,00</td> </tr> </tbody> </table> |  |  | 01 | 02 | 03           | Volumenstrom |              |                        | bis 3000 m3/h | über 3000 bis 6000 m3/h | über 6000 bis 9000 m3/h | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 264,00 | 310,00 | 365,00 |
| 01            | 02                      | 03  |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| Volumenstrom  |                         |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| bis 3000 m3/h | über 3000 bis 6000 m3/h | über 6000 bis 9000 m3/h                         |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St        | EUR/St                  | EUR/St  |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| 264,00        | 310,00                  | 365,00  |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
|               | 01                      | einschl. Anschlusszubehör,                      |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
|               |                         | <b>2.8 - Umlufterhitzer</b>                     |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| 092           |                         | Umlufterhitzer als Wand-/Deckengerät, ausbauen, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Volumenstrom</td> </tr> <tr> <td>bis 2500 m3/h</td> <td>über 2500 bis 3500 m3/h</td> <td>über 3500 bis 6000 m3/h</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>90,70</td> <td>108,00</td> <td>128,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |  | 01 | 02 | 03           | Volumenstrom |              |                        | bis 2500 m3/h | über 2500 bis 3500 m3/h | über 3500 bis 6000 m3/h | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 90,70  | 108,00 | 128,00 |
| 01            | 02                      | 03  |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| Volumenstrom  |                         |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| bis 2500 m3/h | über 2500 bis 3500 m3/h | über 3500 bis 6000 m3/h                         |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St        | EUR/St                  | EUR/St  |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| 90,70         | 108,00                  | 128,00  |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
|               | 01                      | einschl. Anschlusszubehör,                      |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
|               |                         | <b>2.9 - Kompaktlüftungsgeräte</b>              |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| 093           |                         | Kompaktlüftungsgerät, ausbauen,                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Volumenstrom</td> </tr> <tr> <td>bis 500 m3/h</td> <td>über 500 bis 1000 m3/h</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>310,00</td> <td>416,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |  | 01 | 02 | Volumenstrom |              | bis 500 m3/h | über 500 bis 1000 m3/h | EUR/St        | EUR/St                  | 310,00                  | 416,00 |        |        |        |        |        |
| 01            | 02                      |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| Volumenstrom  |                         |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| bis 500 m3/h  | über 500 bis 1000 m3/h  |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St        | EUR/St                  |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
| 310,00        | 416,00                  |   |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |
|               | 01                      | einschl. Anschlusszubehör,                      |   |  |  |    |    |              |              |              |                        |               |                         |                         |        |        |        |        |        |        |

| T1           | T2               | Langtext  | T3   |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
|--------------|------------------|---|--|--|--|----|-----------|-------|--------------|--|--|----------|------------------|-------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
|              |                  | <p><b>2.10 - Kältesysteme</b></p> <p>Hinweis: Die Arbeiten an Kälteanlagen mit Kältemittel dürfen nur von einem zertifizierten Sachkundigen/Betrieb gemäß § 5/6 der ChemKlimaschutzV ausgeführt werden.</p> |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| 094          |                  | Evakuierung von vorhandenem Kältemittelsystem,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Kühlleistung</td> </tr> <tr> <td>bis 5 kW</td> <td>über 5 bis 10 kW</td> <td>über 10 bis 16 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>82,90</td> <td>96,10</td> <td>110,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |  | 01 | 02        | 03    | Kühlleistung |  |  | bis 5 kW | über 5 bis 10 kW | über 10 bis 16 kW | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 82,90 | 96,10  | 110,00 |
| 01           | 02               | 03  |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| Kühlleistung |                  |   |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| bis 5 kW     | über 5 bis 10 kW | über 10 bis 16 kW   |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| EUR/St       | EUR/St           | EUR/St  |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| 82,90        | 96,10            | 110,00  |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
|              | 01               | einschl. fachgerechter Entsorgung des Kältemittels,   |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| 096          |                  | Kältemittelleitung (Druck- und Saugleitung), einschl. Isolierung und elektrischer Steuerleitung, ausbauen,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bis DN 15</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>27,10</td> </tr> </tbody> </table>   |  |  | 01 | bis DN 15 | EUR/m | 27,10        |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| 01           |                  |   |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| bis DN 15    |                  |   |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| EUR/m        |                  |   |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| 27,10        |                  |   |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
|              | 01               | einschl. fachgerechter Entsorgung,  |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| 098          |                  | Split-Raumklimagerät/VRF-Gerät, Außen-/Innengerät ausbauen  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Kühlleistung</td> </tr> <tr> <td>bis 5 kW</td> <td>über 5 bis 10 kW</td> <td>über 10 bis 16 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>96,40</td> <td>106,00</td> <td>121,00</td> </tr> </tbody> </table> |  |  | 01 | 02        | 03    | Kühlleistung |  |  | bis 5 kW | über 5 bis 10 kW | über 10 bis 16 kW | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 96,40 | 106,00 | 121,00 |
| 01           | 02               | 03  |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| Kühlleistung |                  |   |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| bis 5 kW     | über 5 bis 10 kW | über 10 bis 16 kW   |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| EUR/St       | EUR/St           | EUR/St  |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
| 96,40        | 106,00           | 121,00  |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |
|              | 01               | einschl. fachgerechter Entsorgung,  |  |  |  |    |           |       |              |  |  |          |                  |                   |        |        |        |       |        |        |

| T1               | T2   | Langtext  | T3  |        |        |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|------------------|--|---|---|--------|--------|--------|----|------------------|------------------|--|--|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 100              |  | <b>3 - Luftverteilsysteme</b>   |   |        |        |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  |  | <b>3.1 - Luftleitungen, rund</b>  |   |        |        |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  |  | <b>3.1.1 - aus Stahl verzinkt</b>   |   |        |        |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  |  | Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506, Verbinder/Formstücke mit Einsteckende/Lippendichtung, geschraubt/genietet, Aufhänge-/Auflagekonstruktion DIN EN 12236 wird gesondert vergütet,  |   |        |        |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | 01   | Luftdichtheitsklasse ATC 4 DIN EN 16798-3,  | 01  | 02     | 03     | 04     | 05 | 06               |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | 02   | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Neenndurchmesser</th> </tr> <tr> <th>80 mm</th> <th>100 mm</th> <th>125 mm</th> <th>140 mm</th> <th>150 mm</th> <th>160 mm</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14,40</td> <td>19,70</td> <td>27,60</td> <td>28,20</td> <td>28,90</td> <td>29,40</td> </tr> <tr> <td>16,70</td> <td>23,20</td> <td>28,70</td> <td>32,70</td> <td>33,60</td> <td>35,10</td> </tr> </tbody> </table>       |        |        |        |    |                  | Neenndurchmesser |  |  |  |  |        | 80 mm  | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 150 mm | 160 mm | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 14,40 | 19,70 | 27,60 | 28,20  | 28,90  | 29,40 | 16,70 | 23,20 | 28,70  | 32,70  | 33,60  | 35,10 |
|                  | Neenndurchmesser                           |   |   |        |        |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | 80 mm                                      | 100 mm  | 125 mm  | 140 mm | 150 mm | 160 mm |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | EUR/m                                      | EUR/m   | EUR/m   | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | 14,40                                      | 19,70   | 27,60   | 28,20  | 28,90  | 29,40  |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | 16,70                                      | 23,20   | 28,70   | 32,70  | 33,60  | 35,10  |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | 01   | Luftdichtheitsklasse ATC 4 DIN EN 16798-3,  | 07  | 08     | 09     | 10     | 11 | 12               |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 02               | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3, | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Neenndurchmesser</th> </tr> <tr> <th>180 mm</th> <th>200 mm</th> <th>224 mm</th> <th>250 mm</th> <th>280 mm</th> <th>300 mm</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33,40</td> <td>34,20</td> <td>38,40</td> <td>40,90</td> <td>50,20</td> <td>56,00</td> </tr> <tr> <td>39,20</td> <td>41,20</td> <td>44,30</td> <td>46,70</td> <td>57,20</td> <td>64,40</td> </tr> </tbody> </table>      |   |        |        |        |    | Neenndurchmesser |                  |  |  |  |  | 180 mm | 200 mm | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 33,40  | 34,20 | 38,40 | 40,90 | 50,20  | 56,00  | 39,20 | 41,20 | 44,30 | 46,70  | 57,20  | 64,40  |       |
| Neenndurchmesser |  |   |   |        |        |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 180 mm           | 200 mm                                     | 224 mm  | 250 mm  | 280 mm | 300 mm |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| EUR/m            | EUR/m                                      | EUR/m   | EUR/m   | EUR/m  | EUR/m  |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 33,40            | 34,20                                      | 38,40   | 40,90   | 50,20  | 56,00  |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 39,20            | 41,20                                      | 44,30   | 46,70   | 57,20  | 64,40  |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 01               | Luftdichtheitsklasse ATC 4 DIN EN 16798-3, | 13  | 14  | 15     | 16     | 17     | 18 |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 02               | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3, | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Neenndurchmesser</th> </tr> <tr> <th>315 mm</th> <th>355 mm</th> <th>400 mm</th> <th>450 mm</th> <th>500 mm</th> <th>600 mm</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62,40</td> <td>71,80</td> <td>83,00</td> <td>99,60</td> <td>106,00</td> <td>124,00</td> </tr> <tr> <td>69,50</td> <td>78,80</td> <td>90,10</td> <td>105,00</td> <td>115,00</td> <td>136,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |        |        |        |    | Neenndurchmesser |                  |  |  |  |  | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 450 mm | 500 mm | 600 mm | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 62,40  | 71,80 | 83,00 | 99,60 | 106,00 | 124,00 | 69,50 | 78,80 | 90,10 | 105,00 | 115,00 | 136,00 |       |
| Neenndurchmesser |  |   |   |        |        |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 315 mm           | 355 mm                                     | 400 mm  | 450 mm  | 500 mm | 600 mm |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| EUR/m            | EUR/m                                      | EUR/m   | EUR/m   | EUR/m  | EUR/m  |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 62,40            | 71,80                                      | 83,00   | 99,60   | 106,00 | 124,00 |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 69,50            | 78,80                                      | 90,10   | 105,00  | 115,00 | 136,00 |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 102              |  | Bogen bis 90 Grad für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506, mit Einsteckstutzen, geschraubt/genietet,   |   |        |        |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | 01   | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,   | 01  | 02     | 03     | 04     | 05 | 06               |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | 02   | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Neenndurchmesser</th> </tr> <tr> <th>80 mm</th> <th>100 mm</th> <th>125 mm</th> <th>140 mm</th> <th>150 mm</th> <th>160 mm</th> </tr> <tr> <th>EUR/St</th> <th>EUR/St</th> <th>EUR/St</th> <th>EUR/St</th> <th>EUR/St</th> <th>EUR/St</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24,90</td> <td>25,80</td> <td>26,70</td> <td>29,30</td> <td>31,10</td> <td>34,80</td> </tr> <tr> <td>32,20</td> <td>33,60</td> <td>34,80</td> <td>38,30</td> <td>40,50</td> <td>45,20</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |    |                  | Neenndurchmesser |  |  |  |  |        | 80 mm  | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 150 mm | 160 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 24,90 | 25,80 | 26,70 | 29,30  | 31,10  | 34,80 | 32,20 | 33,60 | 34,80  | 38,30  | 40,50  | 45,20 |
|                  | Neenndurchmesser                           |   |   |        |        |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | 80 mm                                      | 100 mm  | 125 mm  | 140 mm | 150 mm | 160 mm |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
|                  | EUR/St                                     | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St | EUR/St | EUR/St |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 24,90            | 25,80                                      | 26,70   | 29,30   | 31,10  | 34,80  |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |
| 32,20            | 33,60                                      | 34,80   | 38,30   | 40,50  | 45,20  |        |    |                  |                  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |       |       |       |        |        |        |       |

| T1              | T2   | Langtext   | T3  |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|-----------------|--|--|---|--------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 104             | 01   | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>37,80</td> <td>42,30</td> <td>53,20</td> <td>63,00</td> <td>66,90</td> <td>71,30</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |    |    | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12              | Nenndurchmesser |  |  |  |  |        | 180 mm | 200 mm | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 37,80  | 42,30  | 53,20  | 63,00  | 66,90  | 71,30 |
|                 |  |  | 07  | 08     | 09     | 10     | 11 | 12 |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                 | Nenndurchmesser  |  |   |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                 | 180 mm   | 200 mm   | 224 mm  | 250 mm | 280 mm | 300 mm |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                 | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                 | 37,80  | 42,30  | 53,20   | 63,00  | 66,90  | 71,30  |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                 | 02   | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>49,10</td> <td>55,00</td> <td>69,30</td> <td>82,00</td> <td>86,90</td> <td>92,70</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |    |    | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12              | Nenndurchmesser |  |  |  |  |        | 180 mm | 200 mm | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 49,10  | 55,00  | 69,30  | 82,00  | 86,90  | 92,70 |
|                 |  |  | 07  | 08     | 09     | 10     | 11 | 12 |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                 | Nenndurchmesser  |  |   |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                 | 180 mm   | 200 mm   | 224 mm  | 250 mm | 280 mm | 300 mm |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                 | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                 | 49,10  | 55,00  | 69,30   | 82,00  | 86,90  | 92,70  |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 01              | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> <td>450 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>76,00</td> <td>90,10</td> <td>115,00</td> <td>136,00</td> <td>159,00</td> <td>174,00</td> </tr> </tbody> </table>  |   |        |        |        |    | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Nenndurchmesser |                 |  |  |  |  | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 450 mm | 500 mm | 600 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 76,00  | 90,10  | 115,00 | 136,00 | 159,00 | 174,00 |       |
|                 |  | 13   | 14  | 15     | 16     | 17     | 18 |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Nenndurchmesser |  |  |   |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 315 mm          | 355 mm   | 400 mm   | 450 mm  | 500 mm | 600 mm |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/St          | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 76,00           | 90,10  | 115,00   | 136,00  | 159,00 | 174,00 |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 02              | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3,                      | <table border="1"> <thead> <tr> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> <td>450 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>98,70</td> <td>117,00</td> <td>150,00</td> <td>177,00</td> <td>209,00</td> <td>227,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |        |        |        |    | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Nenndurchmesser |                 |  |  |  |  | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 450 mm | 500 mm | 600 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 98,70  | 117,00 | 150,00 | 177,00 | 209,00 | 227,00 |       |
|                 |  | 13   | 14  | 15     | 16     | 17     | 18 |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Nenndurchmesser |  |  |   |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 315 mm          | 355 mm   | 400 mm   | 450 mm  | 500 mm | 600 mm |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/St          | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 98,70           | 117,00   | 150,00   | 177,00  | 209,00 | 227,00 |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 01              | Übergangsstück für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506, mit Einsteckstutzen, geschraubt/genietet, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>80 mm</td> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>150 mm</td> <td>160 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>26,40</td> <td>27,40</td> <td>28,20</td> <td>28,80</td> <td>29,30</td> <td>29,70</td> </tr> </tbody> </table>       |   |        |        |        |    | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Nenndurchmesser |                 |  |  |  |  | 80 mm  | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 150 mm | 160 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 26,40  | 27,40  | 28,20  | 28,80  | 29,30  | 29,70  |       |
|                 |  | 01   | 02  | 03     | 04     | 05     | 06 |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Nenndurchmesser |  |  |   |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 80 mm           | 100 mm   | 125 mm   | 140 mm  | 150 mm | 160 mm |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/St          | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 26,40           | 27,40  | 28,20  | 28,80   | 29,30  | 29,70  |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 02              | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3,                      | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>80 mm</td> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>150 mm</td> <td>160 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>34,10</td> <td>35,80</td> <td>36,60</td> <td>37,40</td> <td>37,90</td> <td>38,50</td> </tr> </tbody> </table>       |   |        |        |        |    | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Nenndurchmesser |                 |  |  |  |  | 80 mm  | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 150 mm | 160 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 34,10  | 35,80  | 36,60  | 37,40  | 37,90  | 38,50  |       |
|                 |  | 01   | 02  | 03     | 04     | 05     | 06 |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Nenndurchmesser |  |  |   |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 80 mm           | 100 mm   | 125 mm   | 140 mm  | 150 mm | 160 mm |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/St          | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 34,10           | 35,80  | 36,60  | 37,40   | 37,90  | 38,50  |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 01              | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>30,20</td> <td>32,10</td> <td>33,70</td> <td>36,00</td> <td>40,20</td> <td>42,70</td> </tr> </tbody> </table>      |   |        |        |        |    | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |  |  |  |  | 180 mm | 200 mm | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 30,20  | 32,10  | 33,70  | 36,00  | 40,20  | 42,70  |       |
|                 |  | 07   | 08  | 09     | 10     | 11     | 12 |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Nenndurchmesser |  |  |   |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 180 mm          | 200 mm   | 224 mm   | 250 mm  | 280 mm | 300 mm |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/St          | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 30,20           | 32,10  | 33,70  | 36,00   | 40,20  | 42,70  |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 02              | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3,                      | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>39,30</td> <td>41,70</td> <td>43,80</td> <td>46,80</td> <td>52,30</td> <td>55,40</td> </tr> </tbody> </table>      |   |        |        |        |    | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |  |  |  |  | 180 mm | 200 mm | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 39,30  | 41,70  | 43,80  | 46,80  | 52,30  | 55,40  |       |
|                 |  | 07   | 08  | 09     | 10     | 11     | 12 |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Nenndurchmesser |  |  |   |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 180 mm          | 200 mm   | 224 mm   | 250 mm  | 280 mm | 300 mm |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/St          | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 39,30           | 41,70  | 43,80  | 46,80   | 52,30  | 55,40  |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 01              | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> <td>450 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>45,30</td> <td>55,30</td> <td>62,80</td> <td>71,80</td> <td>82,50</td> <td>121,00</td> </tr> </tbody> </table>     |   |        |        |        |    | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Nenndurchmesser |                 |  |  |  |  | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 450 mm | 500 mm | 600 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 45,30  | 55,30  | 62,80  | 71,80  | 82,50  | 121,00 |       |
|                 |  | 13   | 14  | 15     | 16     | 17     | 18 |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Nenndurchmesser |  |  |   |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 315 mm          | 355 mm   | 400 mm   | 450 mm  | 500 mm | 600 mm |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/St          | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 45,30           | 55,30  | 62,80  | 71,80   | 82,50  | 121,00 |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 02              | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3,                      | <table border="1"> <thead> <tr> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> <td>450 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>58,90</td> <td>71,80</td> <td>81,70</td> <td>93,20</td> <td>107,00</td> <td>157,00</td> </tr> </tbody> </table>    |   |        |        |        |    | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Nenndurchmesser |                 |  |  |  |  | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 450 mm | 500 mm | 600 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 58,90  | 71,80  | 81,70  | 93,20  | 107,00 | 157,00 |       |
|                 |  | 13   | 14  | 15     | 16     | 17     | 18 |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Nenndurchmesser |  |  |   |        |        |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 315 mm          | 355 mm   | 400 mm   | 450 mm  | 500 mm | 600 mm |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/St          | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 58,90           | 71,80  | 81,70  | 93,20   | 107,00 | 157,00 |        |    |    |    |    |    |    |    |                 |                 |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |

| T1                | T2  | Langtext  | T3                |   |  |                   |   |        |        |        |        |       |       |
|-------------------|---|---|-------------------|---|--|-------------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 106               |   | Abzweig bis 90 Grad für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506, mit Einsteckstutzen, geschraubt/genietet, | 01 02 03 04 05 06 |   |  |                   |   |        |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | Nenndurchmesser   |   |  |                   |   |        |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | 80 mm             | 100 mm  | 125 mm   | 140 mm            | 150 mm  | 160 mm |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | 01                | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,   | 39,40  | 40,40             | 42,00   | 46,20  | 47,40  | 48,80  |        |       |       |
|                   |   |   | 02                | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 51,10  | 52,50             | 54,60   | 60,10  | 61,50  | 63,40  |        |       |       |
|                   |   |   | 07 08 09 10 11 12 |   |  |                   |   |        |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | Nenndurchmesser   |   |  |                   |   |        |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | 180 mm            | 200 mm  | 224 mm   | 250 mm            | 280 mm  | 300 mm |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | 01                | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,   | 50,20  | 55,30             | 56,90   | 59,30  | 59,60  | 61,60  |        |       |       |
|                   |   |   | 02                | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 65,20  | 71,90             | 74,10   | 76,90  | 77,60  | 80,00  |        |       |       |
| 107               |   | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,   | 13 14 15 16 17 18 |   |  |                   |   |        |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | Nenndurchmesser   |   |  |                   |   |        |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | 315 mm            | 355 mm  | 400 mm   | 450 mm            | 500 mm  | 600 mm |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St |        |        |        |       |       |
|                   |   |   | 01                | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,   | 63,10  | 76,00             | 86,20   | 102,00 | 124,00 | 155,00 |        |       |       |
|                   |   |   | 02                | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 82,00  | 98,70             | 111,00  | 132,00 | 157,00 | 198,00 |        |       |       |
|                   |   |   | 108               |   | Steckmuffe für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506, mit Einsteckstutzen, geschraubt/genietet, | 01 02 03 04 05 06 |   |        |        |        |        |       |       |
|                   |   |   |                   |   |  | Nenndurchmesser   |   |        |        |        |        |       |       |
|                   |   |   |                   |   |  | 80 mm             | 100 mm  | 125 mm | 140 mm | 150 mm | 160 mm |       |       |
|                   |   |   |                   |   |  | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |       |       |
|                   |   |   |                   |   |  | 01                | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,   | 13,90  | 14,20  | 16,50  | 19,10  | 20,30 | 21,80 |
|                   |   |   |                   |   |  | 02                | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 15,50  | 17,30  | 19,80  | 21,50  | 22,70 | 23,90 |
| 07 08 09 10 11 12 |   |   |                   |   |  |                   |   |        |        |        |        |       |       |
| Nenndurchmesser   |   |   |                   |   |  |                   |   |        |        |        |        |       |       |
| 180 mm            | 200 mm  | 224 mm  |                   |   |  | 250 mm            | 280 mm  | 300 mm |        |        |        |       |       |
| EUR/St            | EUR/St  | EUR/St  |                   |   |  | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St |        |        |        |       |       |
| 01                | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,   | 24,20   |                   |   |  | 26,90             | 29,50   | 33,50  | 34,80  | 38,60  |        |       |       |
| 02                | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 26,80   |                   |   |  | 30,00             | 32,90   | 36,40  | 40,70  | 43,10  |        |       |       |

| T1  | T2  | Langtext  | T3              |        |        |        |        |        |
|-----|---|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 110 | 01  | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,   | 13              | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     |
|     |   |   | Nenndurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |   |   | 315 mm          | 355 mm | 400 mm | 450 mm | 500 mm | 600 mm |
|     |   |   | EUR/St          | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |   |   | 40,40           | 45,40  | 51,80  | 59,10  | 65,40  | 81,50  |
|     |   |   | 45,60           | 48,30  | 57,60  | 66,00  | 71,80  | 90,70  |
|     | 02  | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 01              | 02     | 03     | 04     | 05     | 06     |
|     |   |   | Nenndurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |   |   | 80 mm           | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 150 mm | 160 mm |
|     |   |   | EUR/St          | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |   |   | 15,10           | 15,40  | 18,20  | 21,00  | 22,20  | 23,90  |
|     |   |   | 19,70           | 20,00  | 23,60  | 27,20  | 29,00  | 31,20  |
| 112 | 01  | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,   | 07              | 08     | 09     | 10     | 11     | 12     |
|     |   |   | Nenndurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |   |   | 180 mm          | 200 mm | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm |
|     |   |   | EUR/St          | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |   |   | 26,50           | 29,70  | 32,40  | 36,60  | 38,10  | 42,40  |
|     |   |   | 34,50           | 38,60  | 42,20  | 47,70  | 49,60  | 55,20  |
|     | 02  | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 13              | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     |
|     |   |   | Nenndurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |   |   | 315 mm          | 355 mm | 400 mm | 450 mm | 500 mm | 600 mm |
|     |   |   | EUR/St          | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |   |   | 44,50           | 49,90  | 57,00  | 65,00  | 71,90  | 89,50  |
|     |   |   | 57,70           | 65,00  | 74,20  | 84,50  | 93,50  | 116,00 |
| 01  | Sattelstutzen für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506, mit Einsteckstutzen, geschraubt/genietet, | 01  | 02              | 03     | 04     | 05     | 06     |        |
|     |   | Nenndurchmesser   |                 |        |        |        |        |        |
|     |   | 80 mm   | 100 mm          | 125 mm | 140 mm | 150 mm | 160 mm |        |
|     |   | EUR/St  | EUR/St          | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |        |
|     |   | 14,50   | 15,20           | 18,20  | 21,00  | 22,20  | 23,70  |        |
|     |   | 19,00   | 19,80           | 23,70  | 27,20  | 29,00  | 31,00  |        |
| 02  | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3                      | 01  | 02              | 03     | 04     | 05     | 06     |        |
|     |   | Nenndurchmesser   |                 |        |        |        |        |        |
|     |   | 80 mm   | 100 mm          | 125 mm | 140 mm | 150 mm | 160 mm |        |
|     |   | EUR/St  | EUR/St          | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |        |
|     |   | 14,50   | 15,20           | 18,20  | 21,00  | 22,20  | 23,70  |        |
|     |   | 19,00   | 19,80           | 23,70  | 27,20  | 29,00  | 31,00  |        |

| T1     | T2     | Langtext  | T3                                    |                   |        |                      |                          |                      |  |
|--------|--------|---|---------------------------------------|-------------------|--------|----------------------|--------------------------|----------------------|--|
| 114    | 01     | Leitungsverbindung mit Dichtungsband  | 07                                    |                   | 08     |                      |                          |                      |  |
|        |        |   | Nenndurchmesser                       |                   |        |                      |                          |                      |  |
|        | 180 mm |   | 200 mm                                |                   |        |                      |                          |                      |  |
|        | EUR/St |   | EUR/St                                |                   |        |                      |                          |                      |  |
|        | 26,70  |   | 29,40                                 |                   |        |                      |                          |                      |  |
|        | 02     | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3  | 34,80                                 |                   | 38,10  |                      |                          |                      |  |
|        |        |   |                                       |                   |        |                      |                          |                      |  |
|        | 114    | 01  | Leitungsverbindung mit Dichtungsband, | 01 02 03 04 05 06 |        |                      |                          |                      |  |
|        |        |   |                                       | Nenndurchmesser   |        |                      |                          |                      |  |
|        |        | 80 mm   |                                       | 100 mm            |        | 125 mm               |                          | 140 mm 150 mm 160 mm |  |
| EUR/St |        | EUR/St  |                                       | EUR/St            |        | EUR/St EUR/St EUR/St |                          |                      |  |
| 13,20  |        | 14,10   |                                       | 16,50             |        | 19,10 20,10 21,50    |                          |                      |  |
| 02     |        | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 17,20                                 |                   | 18,30  |                      | 21,50 24,80 26,10 27,90  |                      |  |
|        |        |   |                                       |                   |        |                      |                          |                      |  |
| 114    |        | 01  | Leitungsverbindung mit Dichtungsband, | 07 08 09 10 11 12 |        |                      |                          |                      |  |
|        |        |   |                                       | Nenndurchmesser   |        |                      |                          |                      |  |
|        |        | 180 mm  |                                       | 200 mm            |        | 224 mm               |                          | 250 mm 280 mm 300 mm |  |
|        | EUR/St |   | EUR/St                                |                   | EUR/St |                      | EUR/St EUR/St EUR/St     |                      |  |
|        | 24,40  |   | 26,70                                 |                   | 29,20  |                      | 32,50 35,80 38,30        |                      |  |
|        | 02     | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 31,70                                 |                   | 34,80  |                      | 37,90 42,40 46,60 49,60  |                      |  |
|        |        |   |                                       |                   |        |                      |                          |                      |  |
|        | 118    | 01  | Leitungsverbindung mit Dichtungsband, | 13 14 15 16 17 18 |        |                      |                          |                      |  |
|        |        |   |                                       | Nenndurchmesser   |        |                      |                          |                      |  |
|        |        | 315 mm  |                                       | 355 mm            |        | 400 mm               |                          | 450 mm 500 mm 600 mm |  |
| EUR/St |        | EUR/St  |                                       | EUR/St            |        | EUR/St EUR/St EUR/St |                          |                      |  |
| 40,90  |        | 46,60   |                                       | 53,10             |        | 61,70 65,40 79,80    |                          |                      |  |
| 02     |        | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 53,10                                 |                   | 60,50  |                      | 69,10 89,40 84,90 104,00 |                      |  |
|        |        |   |                                       |                   |        |                      |                          |                      |  |
| 118    |        | 01  | Leitungsverbindung mit Dichtungsband, | 01 02 03 04 05 06 |        |                      |                          |                      |  |
|        |        |   |                                       | Nenndurchmesser   |        |                      |                          |                      |  |
|        |        | 80 mm   |                                       | 100 mm            |        | 125 mm               |                          | 140 mm 150 mm 160 mm |  |
|        | EUR/St |   | EUR/St                                |                   | EUR/St |                      | EUR/St EUR/St EUR/St     |                      |  |
|        | 14,60  |   | 15,40                                 |                   | 18,20  |                      | 21,00 22,10 23,70        |                      |  |
|        | 02     | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, | 19,00                                 |                   | 20,10  |                      | 23,60 27,20 28,70 30,80  |                      |  |

| T1                                    | T2   | Langtext   | T3  |        |        |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|---------------------------------------|--|--|---|--------|--------|--------|--|----|----|----|----|----|----|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 120                                   | 01   | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>26,90</td> <td>29,30</td> <td>32,00</td> <td>35,90</td> <td>39,40</td> <td>41,90</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |  |    | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12              | Nenndurchmesser |        |        |        |        |        | 180 mm | 200 mm | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 26,90  | 29,30  | 32,00  | 35,90  | 39,40  | 41,90 |
|                                       | 07   | 08   | 09  | 10     | 11     | 12     |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                                       | Nenndurchmesser  |  |   |        |        |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                                       | 180 mm   | 200 mm   | 224 mm  | 250 mm | 280 mm | 300 mm |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                                       | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St | EUR/St |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                                       | 26,90  | 29,30  | 32,00   | 35,90  | 39,40  | 41,90  |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                                       | 02   | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>34,80</td> <td>38,30</td> <td>41,60</td> <td>46,60</td> <td>51,20</td> <td>54,70</td> </tr> </tbody> </table>   |        |        |        |  |    | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12              | 34,80           | 38,30  | 41,60  | 46,60  | 51,20  | 54,70  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                                       | 07   | 08   | 09  | 10     | 11     | 12     |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                                       | 34,80  | 38,30  | 41,60   | 46,60  | 51,20  | 54,70  |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                                       | 01   | Leitungsverbindung mit Dichtungsband,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> <td>450 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>45,00</td> <td>51,20</td> <td>58,50</td> <td>67,70</td> <td>71,70</td> <td>87,80</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |  |    | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18              | Nenndurchmesser |        |        |        |        |        | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 450 mm | 500 mm | 600 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 45,00  | 51,20  | 58,50  | 67,70  | 71,70  | 87,80 |
|                                       | 13   | 14   | 15  | 16     | 17     | 18     |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                                       | Nenndurchmesser  |  |   |        |        |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 315 mm                                | 355 mm   | 400 mm   | 450 mm  | 500 mm | 600 mm |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/St                                | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 45,00                                 | 51,20  | 58,50  | 67,70   | 71,70  | 87,80  |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 02                                    | Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>58,40</td> <td>66,60</td> <td>76,00</td> <td>88,10</td> <td>93,30</td> <td>114,00</td> </tr> </tbody> </table>   |   |        |        |        |  | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 58,40           | 66,60           | 76,00  | 88,10  | 93,30  | 114,00 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 13                                    | 14   | 15   | 16  | 17     | 18     |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 58,40                                 | 66,60  | 76,00  | 88,10   | 93,30  | 114,00 |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| <b>3.1.2 - aus Stahl nichtrostend</b> |  |  |   |        |        |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 01                                    | Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 1506, Verbinder/Formstücke mit Einsteckende/Lippendichtung, geschraubt/genietet, Aufhänge-/Auflagekonstruktion DIN EN 12236 wird gesondert vergütet, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>48,80</td> <td>59,30</td> <td>65,80</td> <td>73,60</td> <td>74,90</td> <td>77,30</td> </tr> </tbody> </table>      |   |        |        |        |  | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Nenndurchmesser |                 |        |        |        |        | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 48,80  | 59,30  | 65,80  | 73,60  | 74,90  | 77,30  |       |
| 01                                    | 02   | 03   | 04  | 05     | 06     |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Nenndurchmesser                       |  |  |   |        |        |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 100 mm                                | 125 mm   | 140 mm   | 160 mm  | 180 mm | 200 mm |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/m                                 | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m   | EUR/m  | EUR/m  |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 48,80                                 | 59,30  | 65,80  | 73,60   | 74,90  | 77,30  |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 02                                    | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51,40</td> <td>63,10</td> <td>70,10</td> <td>77,00</td> <td>78,80</td> <td>82,00</td> </tr> </tbody> </table>  |   |        |        |        |  | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 51,40           | 63,10           | 70,10  | 77,00  | 78,80  | 82,00  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 01                                    | 02   | 03   | 04  | 05     | 06     |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 51,40                                 | 63,10  | 70,10  | 77,00   | 78,80  | 82,00  |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 01                                    | Luftdichtheitsklasse ATC 4 DIN EN 16798-3,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>91,60</td> <td>106,00</td> <td>119,00</td> <td>151,00</td> <td>179,00</td> <td>221,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |        |        |        |  | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |        |        |        |        | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm | 315 mm | 355 mm | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 91,60  | 106,00 | 119,00 | 151,00 | 179,00 | 221,00 |       |
| 07                                    | 08   | 09   | 10  | 11     | 12     |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Nenndurchmesser                       |  |  |   |        |        |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 224 mm                                | 250 mm   | 280 mm   | 300 mm  | 315 mm | 355 mm |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| EUR/m                                 | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m   | EUR/m  | EUR/m  |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 91,60                                 | 106,00   | 119,00   | 151,00  | 179,00 | 221,00 |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 02                                    | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97,40</td> <td>110,00</td> <td>128,00</td> <td>160,00</td> <td>189,00</td> <td>232,00</td> </tr> </tbody> </table>   |   |        |        |        |  | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 97,40           | 110,00          | 128,00 | 160,00 | 189,00 | 232,00 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 07                                    | 08   | 09   | 10  | 11     | 12     |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 97,40                                 | 110,00   | 128,00   | 160,00  | 189,00 | 232,00 |        |  |    |    |    |    |    |    |                 |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |



| T1  | T2   | Langtext   | T3                |        |        |        |        |        |
|-----|--|--|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 122 |  | Bogen bis 90 Grad für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 1506,                                      | 01 02 03 04 05 06 |        |        |        |        |        |
|     |  |  | Nenndurchmesser   |        |        |        |        |        |
|     |  |  | 100 mm            | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |
|     |  |  | EUR/St            | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |  |  | 50,20             | 56,70  | 65,80  | 81,20  | 86,40  | 89,00  |
|     |  |  | 65,20             | 73,70  | 85,50  | 105,00 | 112,00 | 116,00 |
|     | 01 mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Dichtungsband, geschraubt/genietet, | 02 mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, geschraubt/genietet, | 07 08 09 10 11 12 |        |        |        |        |        |
|     |  |  | Nenndurchmesser   |        |        |        |        |        |
|     |  |  | 224 mm            | 250 mm | 280 mm | 300 mm | 315 mm | 355 mm |
|     |  |  | EUR/St            | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |  |  | 109,00            | 125,00 | 151,00 | 168,00 | 190,00 | 226,00 |
|     |  |  | 143,00            | 162,00 | 197,00 | 219,00 | 247,00 | 293,00 |
| 124 |  | Übergangsstück für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 1506,   | 01 02 03 04 05 06 |        |        |        |        |        |
|     |  |  | Nenndurchmesser   |        |        |        |        |        |
|     |  |  | 100 mm            | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |
|     |  |  | EUR/St            | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |  |  | 36,00             | 43,20  | 46,10  | 49,80  | 53,70  | 56,20  |
|     |  |  | 46,80             | 56,20  | 60,00  | 64,80  | 69,80  | 72,90  |
|     | 01 mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Dichtungsband, geschraubt/genietet, | 02 mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, geschraubt/genietet, | 07 08 09 10 11 12 |        |        |        |        |        |
|     |  |  | Nenndurchmesser   |        |        |        |        |        |
|     |  |  | 224 mm            | 250 mm | 280 mm | 300 mm | 315 mm | 355 mm |
|     |  |  | EUR/St            | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |  |  | 60,30             | 64,10  | 90,30  | 109,00 | 126,00 | 142,00 |
|     |  |  | 78,30             | 83,10  | 118,00 | 143,00 | 165,00 | 186,00 |

| T1     | T2  | Langtext  | T3   |        |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|---|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|-----------------|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 126    |   | Abzweig bis 90 Grad für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 1506,                                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Nenndurchmesser |  |  |  |  |  | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|        | 01  | 02  | 03   | 04     | 05     | 06     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | Nenndurchmesser   |   |  |        |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 100 mm  | 125 mm  | 140 mm   | 160 mm | 180 mm | 200 mm |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St | EUR/St | EUR/St |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 01  | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Dichtungsband, geschraubt/genietet,   | 41,50  | 50,20  | 59,30  | 73,80  | 78,60  | 80,40  |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 02  | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, geschraubt/genietet, | 54,00  | 65,60  | 77,10  | 96,10  | 103,00 | 106,00 |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |        |        | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |  |  |  |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm | 315 mm | 355 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|        | 07  | 08  | 09   | 10     | 11     | 12     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | Nenndurchmesser   |   |  |        |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm | 250 mm  | 280 mm  | 300 mm   | 315 mm | 355 mm |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Dichtungsband, geschraubt/genietet,   | 98,10   | 109,00   | 154,00 | 190,00 | 239,00 | 264,00 |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, geschraubt/genietet, | 128,00  | 143,00   | 201,00 | 247,00 | 310,00 | 345,00 |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 127    |   | Steckmuffe für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 1506,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Nenndurchmesser |  |  |  |  |  | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|        | 01  | 02  | 03   | 04     | 05     | 06     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | Nenndurchmesser   |   |  |        |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 100 mm  | 125 mm  | 140 mm   | 160 mm | 180 mm | 200 mm |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St | EUR/St | EUR/St |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 01  | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Dichtungsband, geschraubt/genietet,   | 19,80  | 25,40  | 28,30  | 32,30  | 34,60  | 40,00  |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 02  | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, geschraubt/genietet, | 25,80  | 33,20  | 36,60  | 42,10  | 45,00  | 51,90  |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |        |        | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |  |  |  |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm | 315 mm | 355 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|        | 07  | 08  | 09   | 10     | 11     | 12     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | Nenndurchmesser   |   |  |        |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm | 250 mm  | 280 mm  | 300 mm   | 315 mm | 355 mm |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Dichtungsband, geschraubt/genietet,   | 42,50   | 49,10  | 52,90  | 61,90  | 67,10  | 78,60  |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, geschraubt/genietet, | 55,30   | 63,60  | 68,70  | 80,50  | 87,30  | 103,00 |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1                              | T2  | Langtext  | T3  |   |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|------------------|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 128                             |   | Bundkragen für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 1506,      | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>25,70</td> <td>32,00</td> <td>33,60</td> <td>38,40</td> <td>41,30</td> <td>44,80</td> </tr> <tr> <td>33,50</td> <td>41,60</td> <td>43,70</td> <td>49,80</td> <td>53,70</td> <td>58,20</td> </tr> </tbody> </table>  |   |        |        |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Nenndurchmesser  |  |  |  |  |  | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 25,70 | 32,00 | 33,60 | 38,40 | 41,30 | 44,80  | 33,50 | 41,60 | 43,70 | 49,80 | 53,70 | 58,20  |
|                                 |   |   | 01  | 02  | 03     | 04     | 05     | 06     |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | Nenndurchmesser   |   |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | 100 mm  | 125 mm  | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | 25,70   | 32,00   | 33,60  | 38,40  | 41,30  | 44,80  |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | 33,50   | 41,60   | 43,70  | 49,80  | 53,70  | 58,20  |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | 01  | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Dichtungsband, geschraubt/genietet,   |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | 02  | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, geschraubt/genietet, |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>46,40</td> <td>50,70</td> <td>60,60</td> <td>65,80</td> <td>72,20</td> <td>80,00</td> </tr> <tr> <td>60,40</td> <td>65,90</td> <td>78,70</td> <td>85,50</td> <td>93,90</td> <td>104,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |        |        |        |        | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser  |  |  |  |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 300 mm | 315 mm | 355 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 46,40 | 50,70 | 60,60 | 65,80 | 72,20 | 80,00  | 60,40 | 65,90 | 78,70 | 85,50 | 93,90 | 104,00 |
| 07                              | 08  | 09  | 10  | 11  | 12     |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| Nenndurchmesser                 |   |   |   |   |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| 224 mm                          | 250 mm  | 280 mm  | 300 mm  | 315 mm  | 355 mm |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| EUR/St                          | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| 46,40                           | 50,70   | 60,60   | 65,80   | 72,20   | 80,00  |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| 60,40                           | 65,90   | 78,70   | 85,50   | 93,90   | 104,00 |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| 01                              | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Dichtungsband, geschraubt/genietet,   |   |   |   |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| 02                              | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, Luftdichtheitsklasse ATC2 DIN EN 16798-3, geschraubt/genietet, |   |   |   |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| <b>3.1.3 - aus Polypropylen</b> |   |   |   |   |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| 132                             |   | Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-1, rund, mit glatten Enden, Baustoffklasse B 1 DIN 4102-1, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>75 mm</td> <td>110 mm</td> <td>125 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>31,40</td> <td>32,70</td> <td>33,60</td> <td>35,60</td> <td>41,70</td> <td>44,70</td> </tr> </tbody> </table>   |   |        |        |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Außendurchmesser |  |  |  |  |  | 75 mm  | 110 mm | 125 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 31,40 | 32,70 | 33,60 | 35,60 | 41,70 | 44,70  |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | 01  | 02  | 03     | 04     | 05     | 06     |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | Außendurchmesser  |   |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | 75 mm   | 110 mm  | 125 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | EUR/m   | EUR/m   | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | 31,40   | 32,70   | 33,60  | 35,60  | 41,70  | 44,70  |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | 01  | Verbindung mit Klebemuffen, max. Druckdifferenz 1000 Pa, bei Rohr-an-Rohrverbindungen wird die Doppelmuffe gesondert vergütet,            |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>250 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>630 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>51,10</td> <td>58,20</td> <td>71,30</td> <td>73,70</td> <td>99,00</td> <td>110,00</td> </tr> </tbody> </table>   |   |        |        |        |        | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Außendurchmesser |  |  |  |  |  | 250 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 500 mm | 630 mm | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 51,10 | 58,20 | 71,30 | 73,70 | 99,00 | 110,00 |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | 07  | 08  | 09     | 10     | 11     | 12     |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
|                                 |   |   | Außendurchmesser  |   |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| 250 mm                          | 315 mm  | 355 mm  | 400 mm  | 500 mm  | 630 mm |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| EUR/m                           | EUR/m   | EUR/m   | EUR/m   | EUR/m   | EUR/m  |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| 51,10                           | 58,20   | 71,30   | 73,70   | 99,00   | 110,00 |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |
| 01                              | Verbindung mit Klebemuffen, max. Druckdifferenz 1000 Pa, bei Rohr-an-Rohrverbindungen wird die Doppelmuffe gesondert vergütet,            |   |   |   |        |        |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |  |  |  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |

| T1  | T2  | Langtext   | T3               |        |        |        |        |        |
|-----|---|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 133 | 01  | Bogen bis 90 Grad für Luftleitung aus Polypropylen (PP)<br>DIN 4741-2, rund, mit Muffen beidseitig,<br><br>Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa, | 01               | 02     | 03     | 04     | 05     | 06     |
|     |   |  | Außendurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |   |  | 75 mm            | 110 mm | 125 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |
|     |   |  | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |   |  | 25,40            | 29,10  | 31,40  | 39,60  | 44,70  | 48,00  |
|     |   |  |                  |        |        |        |        |        |
| 01  | Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa, | 07   | 08               | 09     | 10     | 11     | 12     |        |
|     |   | Außendurchmesser   |                  |        |        |        |        |        |
|     |   | 250 mm   | 315 mm           | 355 mm | 400 mm | 500 mm | 630 mm |        |
|     |   | EUR/St   | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |        |
|     |   | 64,60  | 128,00           | 145,00 | 171,00 | 338,00 | 398,00 |        |
|     |   |  |                  |        |        |        |        |        |
| 134 | 01  | Übergangsstück für Luftleitung aus Polypropylen (PP)<br>DIN 4741-2, rund, mit Muffenenden,<br><br>Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa,          | 01               | 02     | 03     | 04     | 05     | 06     |
|     |   |  | Außendurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |   |  | 75 mm            | 110 mm | 125 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |
|     |   |  | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |   |  | 39,90            | 44,70  | 52,20  | 63,50  | 72,00  | 78,60  |
|     |   |  |                  |        |        |        |        |        |
| 01  | Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa, | 07   | 08               | 09     | 10     | 11     | 12     |        |
|     |   | Außendurchmesser   |                  |        |        |        |        |        |
|     |   | 250 mm   | 315 mm           | 355 mm | 400 mm | 500 mm | 630 mm |        |
|     |   | EUR/St   | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |        |
|     |   | 105,00   | 135,00           | 156,00 | 164,00 | 240,00 | 348,00 |        |
|     |   |  |                  |        |        |        |        |        |
| 136 | 01  | Abzweig bis 90 Grad für Luftleitung aus Polypropylen (PP)<br>DIN 4741-2, rund, mit Muffenenden,<br><br>Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa,     | 01               | 02     | 03     | 04     | 05     | 06     |
|     |   |  | Außendurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |   |  | 75 mm            | 110 mm | 125 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |
|     |   |  | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |   |  | 61,30            | 71,30  | 76,80  | 86,30  | 108,00 | 118,00 |
|     |   |  |                  |        |        |        |        |        |
| 01  | Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa, | 07   | 08               | 09     | 10     | 11     | 12     |        |
|     |   | Außendurchmesser   |                  |        |        |        |        |        |
|     |   | 250 mm   | 315 mm           | 355 mm | 400 mm | 500 mm | 630 mm |        |
|     |   | EUR/St   | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |        |
|     |   | 186,00   | 214,00           | 261,00 | 309,00 | 349,00 | 558,00 |        |
|     |   |  |                  |        |        |        |        |        |

| T1  | T2 | Langtext   | T3               |        |        |        |        |        |
|-----|----|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 138 | 01 | Doppelmuffe für Luftleitung aus Polypropylen (PP)<br>DIN 4741-2, rund,<br><br>Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa,                        | 01               | 02     | 03     | 04     | 05     | 06     |
|     |    |  | Außendurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |    |  | 75 mm            | 110 mm | 125 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |
|     |    |  | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |    |  | 18,60            | 19,30  | 19,80  | 21,30  | 22,50  | 24,10  |
|     |    |  |                  |        |        |        |        |        |
| 140 | 01 | Sattelstutzen, Abgang bis 90 Grad, für Luftleitung aus<br>Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund,<br><br>Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa, | 07               | 08     | 09     | 10     | 11     | 12     |
|     |    |  | Außendurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |    |  | 250 mm           | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 500 mm | 630 mm |
|     |    |  | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |    |  | 28,50            | 36,50  | 53,30  | 58,80  | 111,00 | 131,00 |
|     |    |  |                  |        |        |        |        |        |
| 140 | 01 | Sattelstutzen, Abgang bis 90 Grad, für Luftleitung aus<br>Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund,<br><br>Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa, | 01               | 02     | 03     | 04     | 05     | 06     |
|     |    |  | Außendurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |    |  | 75 mm            | 110 mm | 125 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |
|     |    |  | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |    |  | 37,10            | 40,20  | 44,00  | 59,40  | 65,40  | 73,70  |
|     |    |  |                  |        |        |        |        |        |
| 140 | 01 | Sattelstutzen, Abgang bis 90 Grad, für Luftleitung aus<br>Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund,<br><br>Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa, | 07               | 08     | 09     | 10     | 11     | 12     |
|     |    |  | Außendurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |    |  | 250 mm           | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 500 mm | 630 mm |
|     |    |  | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |    |  | 86,90            | 167,00 | 183,00 | 200,00 | 259,00 | 353,00 |
|     |    |  |                  |        |        |        |        |        |
| 142 | 01 | Bundkragen für Luftleitung aus Polypropylen (PP)<br>DIN 4741-2, rund,<br><br>Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa,                         | 01               | 02     | 03     | 04     | 05     | 06     |
|     |    |  | Außendurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |    |  | 75 mm            | 110 mm | 125 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |
|     |    |  | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |    |  | 22,50            | 23,30  | 26,30  | 32,70  | 39,70  | 47,30  |
|     |    |  |                  |        |        |        |        |        |
| 142 | 01 | Bundkragen für Luftleitung aus Polypropylen (PP)<br>DIN 4741-2, rund,<br><br>Verbindung durch Kleben, max. Druckdifferenz 1000 Pa,                         | 07               | 08     | 09     | 10     | 11     | 12     |
|     |    |  | Außendurchmesser |        |        |        |        |        |
|     |    |  | 250 mm           | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 500 mm | 630 mm |
|     |    |  | EUR/St           | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|     |    |  | 56,00            | 71,30  | 88,80  | 99,00  | 124,00 | 144,00 |
|     |    |  |                  |        |        |        |        |        |

| T1  | T2     | Langtext   | T3  |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
|---|--------|--|---|--------|--------|----|----|----|----|----|----|------------------|----|----|------------------|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 144   | 01     | Elastisches Verbindungsstück für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund, gestreckte Länge bis 180 mm,<br><br>mit Schlauchbinder aus Stahl nichtrostend,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>75 mm</td> <td>110 mm</td> <td>125 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>22,70</td> <td>25,40</td> <td>27,60</td> <td>29,40</td> <td>30,70</td> <td>32,90</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |    |    |    | 01 | 02 | 03 | 04               | 05 | 06 | Außendurchmesser |  |  |        |        |        | 75 mm  | 110 mm | 125 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 22,70 | 25,40 | 27,60  | 29,40 | 30,70 | 32,90 |
|   |        |  | 01  | 02     | 03     | 04 | 05 | 06 |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| Außendurchmesser  |        |  |   |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 75 mm   | 110 mm | 125 mm   | 160 mm  | 180 mm | 200 mm |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| EUR/St  | EUR/St | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 22,70   | 25,40  | 27,60  | 29,40   | 30,70  | 32,90  |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>250 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>630 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>35,60</td> <td>40,90</td> <td>51,80</td> <td>59,70</td> <td>72,60</td> <td>106,00</td> </tr> </tbody> </table> |        |  |   |        |        | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Außendurchmesser |    |    |                  |  |  | 250 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 500 mm | 630 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 35,60  | 40,90  | 51,80  | 59,70 | 72,60 | 106,00 |       |       |       |
| 07  | 08     | 09   | 10  | 11     | 12     |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| Außendurchmesser  |        |  |   |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 250 mm  | 315 mm | 355 mm   | 400 mm  | 500 mm | 630 mm |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| EUR/St  | EUR/St | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 35,60   | 40,90  | 51,80  | 59,70   | 72,60  | 106,00 |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 146   | 01     | Schweißnaht für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund, <b>als Sonderverbindung</b> ,<br><br>Betriebstemperatur max. 45 Grad C, max. Druckdifferenz 1000 Pa, Baustoffklasse B 1 DIN 4102-1, mit Prüfzeichen, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>75 mm</td> <td>110 mm</td> <td>125 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>19,00</td> <td>26,60</td> <td>27,40</td> <td>29,10</td> <td>38,90</td> <td>41,70</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |    |    |    | 01 | 02 | 03 | 04               | 05 | 06 | Außendurchmesser |  |  |        |        |        | 75 mm  | 110 mm | 125 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 19,00 | 26,60 | 27,40  | 29,10 | 38,90 | 41,70 |
|   |        |  | 01  | 02     | 03     | 04 | 05 | 06 |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| Außendurchmesser  |        |  |   |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 75 mm   | 110 mm | 125 mm   | 160 mm  | 180 mm | 200 mm |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| EUR/St  | EUR/St | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 19,00   | 26,60  | 27,40  | 29,10   | 38,90  | 41,70  |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>250 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>630 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>43,60</td> <td>45,80</td> <td>48,10</td> <td>60,00</td> <td>61,30</td> <td>71,30</td> </tr> </tbody> </table>  |        |  |   |        |        | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Außendurchmesser |    |    |                  |  |  | 250 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | 500 mm | 630 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 43,60  | 45,80  | 48,10  | 60,00 | 61,30 | 71,30  |       |       |       |
| 07  | 08     | 09   | 10  | 11     | 12     |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| Außendurchmesser  |        |  |   |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 250 mm  | 315 mm | 355 mm   | 400 mm  | 500 mm | 630 mm |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| EUR/St  | EUR/St | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 43,60   | 45,80  | 48,10  | 60,00   | 61,30  | 71,30  |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 160   | 01     | <b>3.1.4 - aus Aluminium</b><br><br>Luftleitung aus Aluminium, rund, flexibel, 2-lagig, mind. 4-fach axial streckbar, Baustoffklasse A 1 DIN 4102-1,<br><br>Verbindung beidseitig mit Schellen,                          | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>80 mm</td> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>12,80</td> <td>13,20</td> <td>15,80</td> <td>18,30</td> <td>20,80</td> <td>26,10</td> </tr> </tbody> </table>        |        |        |    |    |    | 01 | 02 | 03 | 04               | 05 | 06 | Nenndurchmesser  |  |  |        |        |        | 80 mm  | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 200 mm | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 12,80 | 13,20 | 15,80  | 18,30 | 20,80 | 26,10 |
|   |        |  | 01  | 02     | 03     | 04 | 05 | 06 |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| Nenndurchmesser   |        |  |   |        |        |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 80 mm   | 100 mm | 125 mm   | 140 mm  | 160 mm | 200 mm |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| EUR/m   | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m   | EUR/m  | EUR/m  |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |
| 12,80   | 13,20  | 15,80  | 18,30   | 20,80  | 26,10  |    |    |    |    |    |    |                  |    |    |                  |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |       |       |

| T1         | T2                         | Langtext   | T3  |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|------------|----------------------------|--|---|---|----------------------------|-------|-----------------|-------|--------------------|--------------------|--------|--------|-------|------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 180        | 01                         | Verbindung beidseitig mit Schellen,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>250 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>32,90</td> <td>41,10</td> <td>52,60</td> </tr> </tbody> </table>   | 07  | 08                         | 09    | Nenndurchmesser |       |                    | 250 mm             | 315 mm | 355 mm | EUR/m | EUR/m      | EUR/m                | 32,90                 | 41,10                 | 52,60                 |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | 07                         | 08   | 09  |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | Nenndurchmesser            |  |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | 250 mm                     | 315 mm   | 355 mm  |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | EUR/m                      | EUR/m  | EUR/m   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | 32,90                      | 41,10  | 52,60   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            |                            |  | <p><b>3.2 - Luftleitungen, rechteckig</b></p> <p><b>3.2.1 - aus Stahl verzinkt</b></p>  |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            |                            |  | Luftleitung aus Stahl verzinkt, rechteckig, Maße DIN EN 1505, gefalzt, Wanddicke 0,8 mm, Verbindung mit Winkelflansch, nichtrostende Schrauben und Dichtungen,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">größte Kantenlänge</td> </tr> <tr> <td>bis 500 mm</td> <td>über 500 bis 1000 mm</td> <td>über 1000 bis 1500 mm</td> <td>über 1500 bis 2000 mm</td> <td>über 2000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>46,00</td> <td>47,60</td> <td>56,40</td> <td>53,70</td> <td>55,00</td> </tr> </tbody> </table> | 01                         | 02    | 03              | 04    | 05                 | größte Kantenlänge |        |        |       |            | bis 500 mm           | über 500 bis 1000 mm  | über 1000 bis 1500 mm | über 1500 bis 2000 mm | über 2000 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 46,00 | 47,60 | 56,40 | 53,70 | 55,00 |
|            | 01                         | 02   | 03  | 04  | 05                         |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | größte Kantenlänge         |  |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| bis 500 mm | über 500 bis 1000 mm       | über 1000 bis 1500 mm  | über 1500 bis 2000 mm   | über 2000 mm  |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| EUR/m2     | EUR/m2                     | EUR/m2   | EUR/m2  | EUR/m2  |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| 46,00      | 47,60                      | 56,40  | 53,70   | 55,00   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| 01         |                            | Luftdichtheitsklasse ATC 4 DIN EN 16798-3,   | 49,70   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| 02         |                            | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3,   | 51,30   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            |                            |  | 55,00   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            |                            |  | 57,30   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            |                            |  | 58,70   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| 182        |                            | Formstück für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rechteckig, Maße DIN EN 1505, gefalzt, Wanddicke 0,8 mm, Verbindung mit Winkelflansch, nichtrostende Schrauben und Dichtungen, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">größte Kantenlänge</td> </tr> <tr> <td>bis 500 mm</td> <td>über 500 bis 1000 mm</td> <td>über 1000 bis 1500 mm</td> <td>über 1500 bis 2000 mm</td> <td>über 2000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>60,90</td> <td>64,70</td> <td>65,60</td> <td>68,70</td> <td>70,00</td> </tr> </tbody> </table> | 01  | 02                         | 03    | 04              | 05    | größte Kantenlänge |                    |        |        |       | bis 500 mm | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm | über 1500 bis 2000 mm | über 2000 mm          | EUR/m2       | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 60,90  | 64,70 | 65,60 | 68,70 | 70,00 |       |
|            | 01                         | 02   | 03  | 04  | 05                         |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | größte Kantenlänge         |  |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | bis 500 mm                 | über 500 bis 1000 mm   | über 1000 bis 1500 mm   | über 1500 bis 2000 mm   | über 2000 mm               |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | EUR/m2                     | EUR/m2   | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2                     |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | 60,90                      | 64,70  | 65,60   | 68,70   | 70,00                      |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | 01                         |  | Luftdichtheitsklasse ATC 4 DIN EN 16798-3,  | 64,60   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | 02                         |  | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3,  | 68,20   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            |                            |  |   | 69,30   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            |                            |  |   | 72,50   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            |                            |  | 73,60   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| 184        |                            | Flanschverbindung für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rechteckig, <b>als Sonderverbindung</b> , einschl. Flanschenpaar, nichtrostende Schrauben und Dichtungen,              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Äußerer Umfang Luftleitung</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>15,40</td> </tr> <tr> <td>17,90</td> </tr> </tbody> </table>   | 01  | Äußerer Umfang Luftleitung | EUR/m | 15,40           | 17,90 |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | 01                         |  |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | Äußerer Umfang Luftleitung |  |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            | EUR/m                      |  |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| 15,40      |                            |  |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| 17,90      |                            |  |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| 01         |                            | Luftdichtheitsklasse ATC 4 DIN EN 16798-3,   |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
| 02         |                            | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3,   |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |
|            |                            |  |   |   |                            |       |                 |       |                    |                    |        |        |       |            |                      |                       |                       |                       |              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |

| T1  | T2 | Langtext   | T3                         |                      |                       |
|-----|----|--|----------------------------|----------------------|-----------------------|
|     |    | <b>3.2.2 - aus Stahl nichtrostend</b>  |                            |                      |                       |
| 190 |    | Luftleitung, aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rechteckig, Maße DIN EN 1505, geschweißt, Wanddicke 0,8 mm, Verbindung mit Winkelflansch aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr.1.4301, nichtrostende Schrauben und Dichtungen,         | 01 02 03                   |                      |                       |
|     |    |  | größte Kantenlänge         |                      |                       |
|     |    |  | bis 500 mm                 | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm |
|     |    |  | EUR/m2                     | EUR/m2               | EUR/m2                |
|     |    |  | 137,00                     | 139,00               | 143,00                |
|     | 01 | Luftdichtheitsklasse ATC 4 DIN EN 16798-3,   | 144,00                     | 145,00               | 149,00                |
|     | 02 | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3,   |                            |                      |                       |
| 192 |    | Formstück für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rechteckig, Maße DIN EN 1505, geschweißt, Wanddicke 0,8 mm, mit Anschlussflanschen aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, nichtrostende Schrauben und Dichtungen, | 01 02 03                   |                      |                       |
|     |    |  | größte Kantenlänge         |                      |                       |
|     |    |  | bis 500 mm                 | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm |
|     |    |  | EUR/m2                     | EUR/m2               | EUR/m2                |
|     |    |  | 161,00                     | 165,00               | 170,00                |
|     | 01 | Luftdichtheitsklasse ATC 4 DIN EN 16798-3,   | 167,00                     | 171,00               | 176,00                |
|     | 02 | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3,   |                            |                      |                       |
| 193 |    | Flanschverbindung für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rechteckig, <b>als Sonderverbindung</b> , einschl. Flanschenpaar aus Stahl nichtrostend Werkstoff-Nr. 1.4301, nichtrostende Schrauben und Dichtungen,            | 01                         |                      |                       |
|     |    |  | Äußerer Umfang Luftleitung |                      |                       |
|     |    |  | EUR/m                      |                      |                       |
|     |    |  |                            | 27,60                |                       |
|     | 01 | Luftdichtheitsklasse ATC 4 DIN EN 16798-3,   |                            |                      |                       |
|     | 02 | Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3,   |                            |                      |                       |
|     |    |  |                            |                      | 28,50                 |



| T1                         | T2                   | Langtext  | T3   |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------------------|----------------------|---|--|--------------|--|--|--|----|----|----|----|----|----------------------------|--|--|--|--|------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                            |                      | <b>3.2.3 - aus Polypropylen</b>   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 200                        |                      | Luftleitung aus Polypropylen (PP)<br>DIN 4741-5, rechteckig, Baustoffklasse B 1 DIN 4102-1,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">größte Kantenlänge</td> </tr> <tr> <td>bis 500 mm</td> <td>über 500 bis 1000 mm</td> <td>über 1000 bis 1500 mm</td> <td>über 1500 bis 2000 mm</td> <td>über 2000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>78,60</td> <td>80,50</td> <td>84,40</td> <td>86,60</td> <td>96,20</td> </tr> </tbody> </table>      |              |  |  |  | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | größte Kantenlänge         |  |  |  |  | bis 500 mm | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm | über 1500 bis 2000 mm | über 2000 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 78,60  | 80,50  | 84,40  | 86,60  | 96,20  |
| 01                         | 02                   | 03  | 04   | 05           |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| größte Kantenlänge         |                      |   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 500 mm                 | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm   | über 1500 bis 2000 mm  | über 2000 mm |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/m2                     | EUR/m2               | EUR/m2  | EUR/m2   | EUR/m2       |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 78,60                      | 80,50                | 84,40   | 86,60  | 96,20        |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                            | 01                   | max. Druckdifferenz 1000 Pa, Verbindung mit Flansch, nichtrostende Schrauben und Dichtungen,  |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 202                        |                      | Formstück für Luftleitung aus Polypropylen (PP)<br>DIN 4741-5, rechteckig,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">größte Kantenlänge</td> </tr> <tr> <td>bis 500 mm</td> <td>über 500 bis 1000 mm</td> <td>über 1000 bis 1500 mm</td> <td>über 1500 bis 2000 mm</td> <td>über 2000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>106,00</td> <td>112,00</td> <td>119,00</td> <td>130,00</td> <td>139,00</td> </tr> </tbody> </table> |              |  |  |  | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | größte Kantenlänge         |  |  |  |  | bis 500 mm | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm | über 1500 bis 2000 mm | über 2000 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 106,00 | 112,00 | 119,00 | 130,00 | 139,00 |
| 01                         | 02                   | 03  | 04   | 05           |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| größte Kantenlänge         |                      |   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 500 mm                 | über 500 bis 1000 mm | über 1000 bis 1500 mm   | über 1500 bis 2000 mm  | über 2000 mm |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/m2                     | EUR/m2               | EUR/m2  | EUR/m2   | EUR/m2       |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 106,00                     | 112,00               | 119,00  | 130,00   | 139,00       |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                            | 01                   | max. Druckdifferenz 1000 Pa, Verbindung mit Flansch, nichtrostende Schrauben und Dichtungen,  |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 206                        |                      | Schweißnaht an Luftleitung aus Polypropylen (PP)<br>DIN 4741-5, rechteckig, <b>als Sonderverbindung,</b>  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Äußerer Umfang Luftleitung</td> </tr> <tr> <td colspan="5">EUR/m</td> </tr> <tr> <td colspan="5">23,80</td> </tr> </tbody> </table>  |              |  |  |  | 01 |    |    |    |    | Äußerer Umfang Luftleitung |  |  |  |  | EUR/m      |                      |                       |                       |              | 23,80  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01                         |                      |   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Äußerer Umfang Luftleitung |                      |   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/m                      |                      |   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 23,80                      |                      |   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                            | 01                   | Betriebstemperatur max. 45 Grad C, max. Druckdifferenz 1000 Pa,   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 208                        |                      | Flanschverbindung für Luftleitung aus Polypropylen (PP)<br>DIN 4741-5, rechteckig, <b>als Sonderverbindung,</b>   | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Äußerer Umfang Luftleitung</td> </tr> <tr> <td colspan="5">EUR/m</td> </tr> <tr> <td colspan="5">25,90</td> </tr> </tbody> </table>  |              |  |  |  | 01 |    |    |    |    | Äußerer Umfang Luftleitung |  |  |  |  | EUR/m      |                      |                       |                       |              | 25,90  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01                         |                      |   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Äußerer Umfang Luftleitung |                      |   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/m                      |                      |   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 25,90                      |                      |   |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                            | 01                   | einschl. Flanschenpaar, nichtrostende Schrauben und Dichtungen, Betriebstemperatur max. 45 Grad C, max. Druckdifferenz 1000 Pa, Baustoffklasse B 1 DIN 4102-1, mit Prüfzeichen, |  |              |  |  |  |    |    |    |    |    |                            |  |  |  |  |            |                      |                       |                       |              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |



| T1           | T2   | Langtext  | T3  |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|--------------|--|---|---|---------------|---------------|--------------|--|----|----|----|----|----|----|-----------|-----------|--|--|--|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 230          |  | <b>4 - Einbauteile für Lüftungsanlagen</b>  |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              |  | <b>4.1 - Luftauslässe</b>   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              |  | Zu-/Abluftgitter für Kanaleinbau, <b>mit gegenlaufender Luftmengenregulierung</b> , Frontrahmen und Dichtung, verstellbare Frontlamellen, verdeckte Schraubenbefestigung,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Abmessung</td> </tr> <tr> <td>325 x 75 mm</td> <td>325 x 125 mm</td> <td>325 x 225 mm</td> <td>325 x 325 mm</td> <td>625 x 75 mm</td> <td>625 x 125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>34,10</td> <td>34,90</td> <td>39,00</td> <td>43,40</td> <td>47,20</td> <td>48,70</td> </tr> <tr> <td>39,90</td> <td>41,60</td> <td>44,10</td> <td>48,00</td> <td>57,40</td> <td>65,70</td> </tr> <tr> <td>32,20</td> <td>34,30</td> <td>38,50</td> <td>41,70</td> <td>46,30</td> <td>48,70</td> </tr> </tbody> </table> |               |               |              |  |    | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06        | Abmessung |  |  |  |  |              | 325 x 75 mm  | 325 x 125 mm | 325 x 225 mm  | 325 x 325 mm  | 625 x 75 mm   | 625 x 125 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 34,10 | 34,90 | 39,00 | 43,40 | 47,20 | 48,70 | 39,90 | 41,60 | 44,10 | 48,00  | 57,40  | 65,70 | 32,20 | 34,30 | 38,50 | 41,70 | 46,30  | 48,70 |
|              | 01   | 02  | 03  | 04            | 05            | 06           |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | Abmessung  |   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | 325 x 75 mm  | 325 x 125 mm  | 325 x 225 mm  | 325 x 325 mm  | 625 x 75 mm   | 625 x 125 mm |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St        | EUR/St        | EUR/St       |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | 34,10  | 34,90   | 39,00   | 43,40         | 47,20         | 48,70        |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | 39,90  | 41,60   | 44,10   | 48,00         | 57,40         | 65,70        |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | 32,20  | 34,30   | 38,50   | 41,70         | 46,30         | 48,70        |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | 01   | Gitter aus Stahl, einbrennlackiert,   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | 02   | Gitter aus Aluminium-Strangpressprofilen, natureloxiert,  |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 03           | Gitter aus Kunststoff, Farbton weiß,                     |   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Abmessung</td> </tr> <tr> <td>625 x 225 mm</td> <td>625 x 325 mm</td> <td>1025 x 75 mm</td> <td>1025 x 125 mm</td> <td>1025 x 225 mm</td> <td>1025 x 325 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>50,50</td> <td>56,90</td> <td>59,90</td> <td>65,70</td> <td>69,80</td> <td>77,40</td> </tr> <tr> <td>72,70</td> <td>79,80</td> <td>81,00</td> <td>95,60</td> <td>115,00</td> <td>135,00</td> </tr> <tr> <td>61,00</td> <td>71,60</td> <td>72,70</td> <td>78,60</td> <td>86,30</td> <td>111,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |               |               |              |  | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Abmessung |           |  |  |  |  | 625 x 225 mm | 625 x 325 mm | 1025 x 75 mm | 1025 x 125 mm | 1025 x 225 mm | 1025 x 325 mm | EUR/St       | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 50,50  | 56,90 | 59,90 | 65,70 | 69,80 | 77,40 | 72,70 | 79,80 | 81,00 | 95,60 | 115,00 | 135,00 | 61,00 | 71,60 | 72,70 | 78,60 | 86,30 | 111,00 |       |
| 07           | 08   | 09  | 10  | 11            | 12            |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| Abmessung    |  |   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 625 x 225 mm | 625 x 325 mm   | 1025 x 75 mm  | 1025 x 125 mm   | 1025 x 225 mm | 1025 x 325 mm |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| EUR/St       | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St        | EUR/St        |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 50,50        | 56,90  | 59,90   | 65,70   | 69,80         | 77,40         |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 72,70        | 79,80  | 81,00   | 95,60   | 115,00        | 135,00        |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 61,00        | 71,60  | 72,70   | 78,60   | 86,30         | 111,00        |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 01           | Gitter aus Stahl, einbrennlackiert,                      |   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 02           | Gitter aus Aluminium-Strangpressprofilen, natureloxiert, |   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 03           | Gitter aus Kunststoff, Farbton weiß,                     |   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 232          |  | Zu-/Abluftgitter für Kanaleinbau, <b>ohne Luftmengenregulierung</b> , Frontrahmen und Dichtung, verstellbare Frontlamellen, verdeckte Schraubenbefestigung,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Abmessung</td> </tr> <tr> <td>325 x 75 mm</td> <td>325 x 125 mm</td> <td>325 x 225 mm</td> <td>325 x 325 mm</td> <td>625 x 75 mm</td> <td>625 x 125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>25,80</td> <td>26,90</td> <td>29,00</td> <td>30,70</td> <td>34,90</td> <td>35,80</td> </tr> <tr> <td>29,00</td> <td>30,70</td> <td>32,20</td> <td>38,50</td> <td>42,00</td> <td>42,70</td> </tr> <tr> <td>24,90</td> <td>27,80</td> <td>29,90</td> <td>34,30</td> <td>35,80</td> <td>40,50</td> </tr> </tbody> </table> |               |               |              |  |    | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06        | Abmessung |  |  |  |  |              | 325 x 75 mm  | 325 x 125 mm | 325 x 225 mm  | 325 x 325 mm  | 625 x 75 mm   | 625 x 125 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 25,80 | 26,90 | 29,00 | 30,70 | 34,90 | 35,80 | 29,00 | 30,70 | 32,20 | 38,50  | 42,00  | 42,70 | 24,90 | 27,80 | 29,90 | 34,30 | 35,80  | 40,50 |
|              | 01   | 02  | 03  | 04            | 05            | 06           |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | Abmessung  |   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | 325 x 75 mm  | 325 x 125 mm  | 325 x 225 mm  | 325 x 325 mm  | 625 x 75 mm   | 625 x 125 mm |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St        | EUR/St        | EUR/St       |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | 25,80  | 26,90   | 29,00   | 30,70         | 34,90         | 35,80        |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
|              | 29,00  | 30,70   | 32,20   | 38,50         | 42,00         | 42,70        |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 24,90        | 27,80  | 29,90   | 34,30   | 35,80         | 40,50         |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 01           | Gitter aus Stahl, einbrennlackiert,                      |   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 02           | Gitter aus Aluminium-Strangpressprofilen, natureloxiert, |   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |
| 03           | Gitter aus Kunststoff, Farbton weiß,                     |   |   |               |               |              |  |    |    |    |    |    |    |           |           |  |  |  |  |              |              |              |               |               |               |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |       |        |       |

| T1  | T2   | Langtext   | T3   |                                      |                 |                  |                  |                  |
|-----|--|--|--|--------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 234 | 01   | Gitter aus Stahl, einbrennlackiert,                      | 07   | 08                                   | 09              | 10               | 11               | 12               |
|     |  |  | Abmessung  |                                      |                 |                  |                  |                  |
|     |  |  | 625 x<br>225 mm  | 625 x<br>325 mm                      | 1025 x<br>75 mm | 1025 x<br>125 mm | 1025 x<br>225 mm | 1025 x<br>325 mm |
|     | 02   | Gitter aus Aluminium-Strangpressprofilen, natureloxiert, | EUR/St   | EUR/St                               | EUR/St          | EUR/St           | EUR/St           | EUR/St           |
|     |  |  | 36,90  | 39,00                                | 41,40           | 42,20            | 45,20            | 49,90            |
|     |  |  | 03   | Gitter aus Kunststoff, Farbton weiß, | 44,80           | 54,90            | 56,90            | 62,90            |
|     | 33,20  | 51,60  |  |                                      | 52,70           | 61,60            | 68,50            | 76,90            |
|     | 01   | Zu-/Abluftgitter zum Einbau in Luftleitung rund,         |  |                                      | 01              | 02               | 03               | 04               |
|     |  |  | Abmessung  |                                      |                 |                  |                  |                  |
|     |  |  | 425 x<br>75 mm   | 625 x<br>75 mm                       | 825 x<br>75 mm  | 425 x<br>125 mm  | 625 x<br>125 mm  | 825 x<br>125 mm  |
| 01  | Gitter aus Stahl, einbrennlackiert, verstellbare Frontlamellen, ohne Schlitzschieber,  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St                               | EUR/St          | EUR/St           | EUR/St           |                  |
|     |  | 65,40  | 78,70  | 125,00                               | 67,90           | 82,70            | 130,00           |                  |
|     |  | 02   | Gitter aus Stahl, einbrennlackiert, verstellbare Frontlamellen, mit Schlitzschieber, | 101,00                               | 131,00          | 175,00           | 105,00           | 135,00           |
| 236 | Tellerventil, Farbton weiß, einstellbar, mit rundem Außenring mit Einbaurahmen,  |  |  | 01                                   | 02              | 03               | 04               |                  |
|     |  |  |  | Nenngröße                            |                 |                  |                  |                  |
|     |  | 100 mm   | 125 mm   | 150 mm                               | 200 mm          |                  |                  |                  |
| 01  | für Zu-/Abluft, aus Stahl, einbrennlackiert,   | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St                               | EUR/St          |                  |                  |                  |
|     |  | 21,10  | 22,80  | 26,90                                | 35,00           |                  |                  |                  |
|     |  | 02   | für Zu-/Abluft, aus Kunststoff, schwerentflammbar,                                   | 13,60                                | 15,20           | 17,50            | 19,50            |                  |
| 240 | Zu-/Abluftschlitzdurchlass aus Aluminium, Luftaustrittsrichtung einstellbar, Farbton weiß,   |  |  | 01                                   | 02              |                  |                  |                  |
|     |  |  |  |                                      |                 |                  |                  |                  |
|     |  | einreihig  | zweireihig   |                                      |                 |                  |                  |                  |
|     |  | EUR/m  | EUR/m  |                                      |                 |                  |                  |                  |
|     |  | 174,00   | 205,00   |                                      |                 |                  |                  |                  |
| 01  | einschl. Anschlusskasten aus Stahl verzinkt, mit Mengeneinstellung und rundem Anschlussstutzen, mit Anschlussprofilen für Deckenaufgabe, |  |  |                                      |                 |                  |                  |                  |
|     |  |  |  |                                      |                 |                  |                  |                  |

| T1          | T2                | Langtext  | T3   |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------|-------------------|---|--|----|----|----|--------|--------|-----------|--------|-------------|--------|--------|--------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 242         | 01                | Deckenluftdurchlass mit Frontrahmen, <b>quadratisch, Lamellen feststehend</b> , Luftaustritt vierseitig,<br><br>aus Stahl, einbrennlackiert, Farbton weiß, mit Mengeneinstellung und Gleichrichter, Anschlusskasten aus Stahl verzinkt und rundem Anschlussstutzen, einschl. höhenverstellbare Befestigung, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Nenngroße</td> </tr> <tr> <td>bis 400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> <td>625 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>210,00</td> <td>242,00</td> <td>320,00</td> <td>392,00</td> </tr> </tbody> </table>                                    |    |    |    | 01     | 02     | 03        | 04     | Nenngroße   |        |        |        | bis 400 mm | 500 mm            | 600 mm            | 625 mm            | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 210,00 | 242,00 | 320,00 | 392,00 |
|             |                   |   | 01   | 02 | 03 | 04 |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenngroße   |                   |   |  |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 400 mm  | 500 mm            | 600 mm  | 625 mm   |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St      | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St   |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 210,00      | 242,00            | 320,00  | 392,00   |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 244         | 01                | Deckenluftdurchlass als Drallauslass, <b>Frontplatte quadratisch/rund, mit einstellbaren Luftleitelementen</b> ,<br><br>einbrennlackiert, Farbton weiß, Mengeneinstellung und Gleichrichter, mit Anschlusskasten aus Stahl verzinkt und rundem Anschlussstutzen, einschl. höhenverstellbare Befestigung,    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Nenngroße</td> </tr> <tr> <td>bis 400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> <td>625 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>277,00</td> <td>334,00</td> <td>423,00</td> <td>571,00</td> </tr> </tbody> </table>                                    |    |    |    | 01     | 02     | 03        | 04     | Nenngroße   |        |        |        | bis 400 mm | 500 mm            | 600 mm            | 625 mm            | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 277,00 | 334,00 | 423,00 | 571,00 |
|             |                   |   | 01   | 02 | 03 | 04 |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenngroße   |                   |   |  |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 400 mm  | 500 mm            | 600 mm  | 625 mm   |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St      | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St   |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 277,00      | 334,00            | 423,00  | 571,00   |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 246         | 01                | Deckenluftdurchlass als Drallauslass, <b>rund</b> ,<br><br>Farbton weiß, mit rundem Anschlussstutzen, einschl. Übergangsstück,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Nenngroße</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>180 mm</td> <td>315 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>98,90</td> <td>145,00</td> <td>272,00</td> </tr> </tbody> </table>   |    |    | 01 | 02     | 03     | Nenngroße |        |             | 100 mm | 180 mm | 315 mm | EUR/St     | EUR/St            | EUR/St            | 98,90             | 145,00 | 272,00 |        |        |        |        |        |        |
|             |                   |   | 01   | 02 | 03 |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenngroße   |                   |   |  |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 100 mm      | 180 mm            | 315 mm  |  |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St      | EUR/St            | EUR/St  |  |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 98,90       | 145,00            | 272,00  |  |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 250         | 01                | <b>4.2 - Wetterschutzgitter</b><br><br>Wetterschutzgitter, rechteckig, mit feststehenden regenabweisenden Lamellen, einschl. Einbaurahmen, für Einbau in Mauerwerk, einschl. Welldrahtgitter als Vogelschutz aus Stahl verzinkt,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>bis 0,5 m2</td> <td>über 0,5 bis 1 m2</td> <td>über 1 bis 1,5 m2</td> <td>über 1,5 bis 2 m2</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>137,00</td> <td>189,00</td> <td>262,00</td> <td>309,00</td> </tr> </tbody> </table> |    |    |    | 01     | 02     | 03        | 04     | Querschnitt |        |        |        | bis 0,5 m2 | über 0,5 bis 1 m2 | über 1 bis 1,5 m2 | über 1,5 bis 2 m2 | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 137,00 | 189,00 | 262,00 | 309,00 |
|             |                   |   | 01   | 02 | 03 | 04 |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Querschnitt |                   |   |  |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 0,5 m2  | über 0,5 bis 1 m2 | über 1 bis 1,5 m2   | über 1,5 bis 2 m2  |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St      | EUR/St            | EUR/St  | EUR/St   |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 137,00      | 189,00            | 262,00  | 309,00   |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
|             | 02                | Rahmen, horizontale Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert,  | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>210,00</td> <td>332,00</td> <td>386,00</td> <td>480,00</td> </tr> </tbody> </table>  |    |    |    | 210,00 | 332,00 | 386,00    | 480,00 |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 210,00      | 332,00            | 386,00  | 480,00   |    |    |    |        |        |           |        |             |        |        |        |            |                   |                   |                   |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1                 | T2                                       | Langtext  | T3   |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------------------|--|---|--|--------|--------|--------|--|--|----|----|--------------------|----|--------------|-----------------------|------------------|--------|------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 260                |  | <b>4.3 - Schalldämpfer</b><br>Hinweis:<br>Kulissenminderlängen unter 0,5 m werden mit 0,5 m abgerechnet.  |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    |  | Einzelkulisse für Schalldämpfer,<br>Baustoffklasse A (nichtbrennbar) DIN 4102-1;<br>A1, A2 s1 d0 (nichtbrennbar) DIN EN 13501-1,<br>Kulissenrahmen aus Stahl verzinkt,<br>einschl. Gehäusehalterung,<br>Schalldämpfergehäuse wird gesondert vergütet, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Kulissenhöhe</td> </tr> <tr> <td>bis 300 mm</td> <td>über 300 bis 600 mm</td> <td>über 600 bis 900 mm</td> <td>über 900 bis 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>18,60</td> <td>28,50</td> <td>40,40</td> <td>53,20</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |  |  | 01 | 02 | 03                 | 04 | Kulissenhöhe |                       |                  |        | bis 300 mm | über 300 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 18,60  | 28,50  | 40,40  | 53,20  |        |        |        |        |
| 01                 | 02                                       | 03  | 04   |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Kulissenhöhe       |  |   |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 300 mm         | über 300 bis 600 mm                      | über 600 bis 900 mm   | über 900 bis 1200 mm   |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/m              | EUR/m                                    | EUR/m   | EUR/m  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 18,60              | 28,50                                    | 40,40   | 53,20  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    | 01                                       | Elementbreite 100 mm,   | 18,60  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    | 02                                       | Elementbreite 200 mm,   | 24,40  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 261                |  | Schalldämpfergehäuse aus Stahl verzinkt,<br>für Kulisseneinbau, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1507,   |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    |  | 01 Verbindung mit Winkelflansch, einschl. Gegenflansche,<br>Schrauben und Dichtungen  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">größte Kantenlänge</td> </tr> <tr> <td>bis 1000 mm</td> <td>über 1000 bis 2000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>48,30</td> <td>55,40</td> </tr> </tbody> </table>   |        |        |        |  |  | 01 | 02 | größte Kantenlänge |    | bis 1000 mm  | über 1000 bis 2000 mm | EUR/m2           | EUR/m2 | 48,30      | 55,40               |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01                 | 02                                       |   |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| größte Kantenlänge |  |   |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 1000 mm        | über 1000 bis 2000 mm                    |   |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/m2             | EUR/m2                                   |   |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 48,30              | 55,40                                    |   |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 262                |  | Rohrschalldämpfer, Außenmantel und gelochtes Innenrohr aus Stahl verzinkt, einschl. Anschlussstutzen, rund, Luftdichtheitsklasse ATC 3 DIN EN 16798-3, Baustoffklasse A (nichtbrennbar) DIN 4102-1; A1, A2 s1 d0 (nichtbrennbar) DIN EN 13501-1,      |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    |  |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Innendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>150 mm</td> <td>200 mm</td> <td>250 mm</td> <td>315 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>                    |        |        |        |  |  | 01 | 02 | 03                 | 04 | 05           | 06                    | Innendurchmesser |        |            |                     |                     |                      | 100 mm | 150 mm | 200 mm | 250 mm | 315 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St |
|                    | 01                                       | 02  | 03   | 04     | 05     | 06     |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    | Innendurchmesser                         |   |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    | 100 mm                                   | 150 mm  | 200 mm   | 250 mm | 315 mm | 400 mm |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    | EUR/St                                   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St | EUR/St | EUR/St |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    | 01                                       | Schalldämmpackung 50 mm, Länge 300 mm,  | 113,00   |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    | 02                                       | Schalldämmpackung 50 mm, Länge 600 mm,  | 159,00   |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    | 03                                       | Schalldämmpackung 50 mm, Länge 900 mm,  | 216,00   |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                    | 04                                       | Schalldämmpackung 50 mm, Länge 1200 mm,   | 284,00   |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05                 | Schalldämmpackung 100 mm, Länge 300 mm,  | 222,00  |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 06                 | Schalldämmpackung 100 mm, Länge 600 mm,  | 304,00  |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 07                 | Schalldämmpackung 100 mm, Länge 900 mm,  | 316,00  |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 08                 | Schalldämmpackung 100 mm, Länge 1200 mm, | 486,00  |  |        |        |        |  |  |    |    |                    |    |              |                       |                  |        |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1     | T2               | Langtext   | T3   |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|------------------|--|--|----------------------|--------|--------|----|----|----|----|--------|----|----|----|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 264    |                  | Telefonieschalldämpfer, Außenmantel aus gerilltem Aluminium, Innenrohr aus gerilltem, perforiertem Aluminium, Füllung mit Mineralfasermatte,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Innendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>150 mm</td> <td>200 mm</td> <td>250 mm</td> <td>315 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>51,60</td> <td>64,90</td> <td>81,80</td> <td>99,10</td> <td>112,00</td> <td>147,00</td> </tr> <tr> <td>55,30</td> <td>75,80</td> <td>96,00</td> <td>118,00</td> <td>146,00</td> <td>171,00</td> </tr> <tr> <td>71,00</td> <td>93,70</td> <td>123,00</td> <td>148,00</td> <td>182,00</td> <td>219,00</td> </tr> <tr> <td>87,00</td> <td>111,00</td> <td>147,00</td> <td>179,00</td> <td>214,00</td> <td>274,00</td> </tr> <tr> <td>67,80</td> <td>83,40</td> <td>100,00</td> <td>114,00</td> <td>136,00</td> <td>159,00</td> </tr> <tr> <td>78,80</td> <td>100,00</td> <td>118,00</td> <td>139,00</td> <td>160,00</td> <td>202,00</td> </tr> <tr> <td>100,00</td> <td>119,00</td> <td>148,00</td> <td>175,00</td> <td>215,00</td> <td>256,00</td> </tr> <tr> <td>123,00</td> <td>148,00</td> <td>196,00</td> <td>215,00</td> <td>268,00</td> <td>319,00</td> </tr> </tbody> </table> |                      |        |        |    |    | 01 | 02 | 03     | 04 | 05 | 06 | Innendurchmesser |                     |                     |                      |        |        | 100 mm | 150 mm | 200 mm | 250 mm | 315 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 51,60  | 64,90  | 81,80  | 99,10  | 112,00 | 147,00 | 55,30  | 75,80  | 96,00  | 118,00 | 146,00 | 171,00 | 71,00 | 93,70 | 123,00 | 148,00 | 182,00 | 219,00 | 87,00 | 111,00 | 147,00 | 179,00 | 214,00 | 274,00 | 67,80 | 83,40 | 100,00 | 114,00 | 136,00 | 159,00 | 78,80 | 100,00 | 118,00 | 139,00 | 160,00 | 202,00 | 100,00 | 119,00 | 148,00 | 175,00 | 215,00 | 256,00 | 123,00 | 148,00 | 196,00 | 215,00 | 268,00 | 319,00 |
|        | 01               | 02   | 03   | 04                   | 05     | 06     |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | Innendurchmesser |  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 100 mm           | 150 mm   | 200 mm   | 250 mm               | 315 mm | 400 mm |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | EUR/St           | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St               | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 51,60            | 64,90  | 81,80  | 99,10                | 112,00 | 147,00 |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 55,30            | 75,80  | 96,00  | 118,00               | 146,00 | 171,00 |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 71,00            | 93,70  | 123,00   | 148,00               | 182,00 | 219,00 |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 87,00            | 111,00   | 147,00   | 179,00               | 214,00 | 274,00 |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 67,80  | 83,40            | 100,00   | 114,00   | 136,00               | 159,00 |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 78,80  | 100,00           | 118,00   | 139,00   | 160,00               | 202,00 |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 100,00 | 119,00           | 148,00   | 175,00   | 215,00               | 256,00 |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 123,00 | 148,00           | 196,00   | 215,00   | 268,00               | 319,00 |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     |                  | Packungsdicke 25 mm, Länge bis 750 mm,   |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     |                  | Packungsdicke 25 mm, Länge 1000 mm,  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03     |                  | Packungsdicke 25 mm, Länge 1500 mm,  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 04     |                  | Packungsdicke 25 mm, Länge 2000 mm,  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05     |                  | Packungsdicke 50 mm, Länge bis 750 mm,   |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 06     |                  | Packungsdicke 50 mm, Länge 1000 mm,  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 07     |                  | Packungsdicke 50 mm, Länge 1500 mm,  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 08     |                  | Packungsdicke 50 mm, Länge 2000 mm,  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 270    |                  | <b>4.4 - Brandschutzelemente</b>   |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                  | Brandschutzklappe DIN EN 15650, <b>rechteckig, Einbau in massiver Wand/Decke</b> , Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit thermischer Auslösung und Stellungsanzeige, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-3, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1751, mit Absperrklappenblatt aus mineralischem Baustoff, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss, Inspektionsöffnung, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 400 mm</td> <td>über 400 bis 600 mm</td> <td>über 600 bis 900 mm</td> <td>über 900 bis 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>234,00</td> <td>262,00</td> <td>308,00</td> <td>356,00</td> </tr> <tr> <td>240,00</td> <td>273,00</td> <td>322,00</td> <td>376,00</td> </tr> <tr> <td>249,00</td> <td>288,00</td> <td>346,00</td> <td>406,00</td> </tr> <tr> <td>267,00</td> <td>308,00</td> <td>372,00</td> <td>442,00</td> </tr> <tr> <td>318,00</td> <td>369,00</td> <td>459,00</td> <td>543,00</td> </tr> </tbody> </table>   |                      |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | Breite |    |    |    | bis 400 mm       | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 234,00 | 262,00 | 308,00 | 356,00 | 240,00 | 273,00 | 322,00 | 376,00 | 249,00 | 288,00 | 346,00 | 406,00 | 267,00 | 308,00 | 372,00 | 442,00 | 318,00 | 369,00 | 459,00 | 543,00 |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 01               | 02   | 03   | 04                   |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | Breite           |  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | bis 400 mm       | über 400 bis 600 mm  | über 600 bis 900 mm  | über 900 bis 1200 mm |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | EUR/St           | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St               |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 234,00           | 262,00   | 308,00   | 356,00               |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 240,00 | 273,00           | 322,00   | 376,00   |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 249,00 | 288,00           | 346,00   | 406,00   |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 267,00 | 308,00           | 372,00   | 442,00   |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 318,00 | 369,00           | 459,00   | 543,00   |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     |                  | Höhe bis 300 mm,   |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     |                  | Höhe über 300 bis 400 mm,  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03     |                  | Höhe über 400 bis 500 mm,  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 04     |                  | Höhe über 500 bis 600 mm,  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05     |                  | Höhe über 600 bis 800 mm,  |  |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |    |    |                  |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1     | T2                        | Langtext  | T3   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|---------------------------|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|----|----|----|----|--------|--|--|--|------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 271    |                           | Brandschutzklappe DIN EN 15650, <b>rechteckig, Einbau in Metallständerwand</b> , Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit thermischer Auslösung und Stellungsanzeige, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-3, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1751, mit Absperrklappenblatt aus mineralischem Baustoff, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss, Inspektionsöffnung,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 400 mm</td> <td>über 400 bis 600 mm</td> <td>über 600 bis 900 mm</td> <td>über 900 bis 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>360,00</td> <td>404,00</td> <td>473,00</td> <td>548,00</td> </tr> <tr> <td>369,00</td> <td>420,00</td> <td>496,00</td> <td>578,00</td> </tr> <tr> <td>384,00</td> <td>443,00</td> <td>532,00</td> <td>624,00</td> </tr> <tr> <td>411,00</td> <td>475,00</td> <td>573,00</td> <td>679,00</td> </tr> <tr> <td>441,00</td> <td>512,00</td> <td>635,00</td> <td>753,00</td> </tr> </tbody> </table> |                     |                     |                      | 01 | 02 | 03 | 04 | Breite |  |  |  | bis 400 mm | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 360,00 | 404,00 | 473,00 | 548,00 | 369,00 | 420,00 | 496,00 | 578,00 | 384,00 | 443,00 | 532,00 | 624,00 | 411,00 | 475,00 | 573,00 | 679,00 | 441,00 | 512,00 | 635,00 | 753,00 |
|        |                           |   | 01   | 02                  | 03                  | 04                   |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | Breite   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | bis 400 mm   | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | 360,00   | 404,00              | 473,00              | 548,00               |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 369,00 | 420,00                    | 496,00  | 578,00   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 384,00 | 443,00                    | 532,00  | 624,00   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 411,00 | 475,00                    | 573,00  | 679,00   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 441,00 | 512,00                    | 635,00  | 753,00   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | Höhe bis 300 mm,          |   |  |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     | Höhe über 300 bis 400 mm, |   |  |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03     | Höhe über 400 bis 500 mm, |   |  |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 04     | Höhe über 500 bis 600 mm, |   |  |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05     | Höhe über 600 bis 800 mm, |   |  |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 272    |                           | Brandschutzklappe DIN EN 15650, <b>rechteckig, Einbau in massiver Wand/Decke</b> , Gehäuse aus Stahl verzinkt, <b>Klappendichtung aus Polyurethan</b> , mit thermischer Auslösung und Stellungsanzeige, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-3, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1751, mit Absperrklappenblatt aus mineralischem Baustoff, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss, Inspektionsöffnung, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 400 mm</td> <td>über 400 bis 600 mm</td> <td>über 600 bis 900 mm</td> <td>über 900 bis 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>359,00</td> <td>396,00</td> <td>455,00</td> <td>555,00</td> </tr> <tr> <td>369,00</td> <td>409,00</td> <td>474,00</td> <td>576,00</td> </tr> <tr> <td>392,00</td> <td>437,00</td> <td>512,00</td> <td>619,00</td> </tr> <tr> <td>421,00</td> <td>473,00</td> <td>560,00</td> <td>675,00</td> </tr> <tr> <td>455,00</td> <td>518,00</td> <td>619,00</td> <td>747,00</td> </tr> </tbody> </table> |                     |                     |                      | 01 | 02 | 03 | 04 | Breite |  |  |  | bis 400 mm | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 359,00 | 396,00 | 455,00 | 555,00 | 369,00 | 409,00 | 474,00 | 576,00 | 392,00 | 437,00 | 512,00 | 619,00 | 421,00 | 473,00 | 560,00 | 675,00 | 455,00 | 518,00 | 619,00 | 747,00 |
|        |                           |   | 01   | 02                  | 03                  | 04                   |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | Breite   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | bis 400 mm   | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | 359,00   | 396,00              | 455,00              | 555,00               |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 369,00 | 409,00                    | 474,00  | 576,00   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 392,00 | 437,00                    | 512,00  | 619,00   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 421,00 | 473,00                    | 560,00  | 675,00   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 455,00 | 518,00                    | 619,00  | 747,00   |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | Höhe bis 300 mm,          |   |  |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     | Höhe über 300 bis 400 mm, |   |  |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03     | Höhe über 400 bis 500 mm, |   |  |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 04     | Höhe über 500 bis 600 mm, |   |  |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05     | Höhe über 600 bis 800 mm, |   |  |                     |                     |                      |    |    |    |    |        |  |  |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |



| T1     | T2  | Langtext  | T3   |                     |                     |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|---|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|--------|--------|----|----|--------|----|----|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 274    |   | Brandschutzklappe DIN EN 15650, <b>rechteckig, für Wandvorbau</b> , Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss, mit thermischer Auslösung und Stellungsanzeige, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-3, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1751, mit Absperrklappenblatt aus mineralischem Baustoff, einschl. elastischem Verbindungsstück mit Potentialausgleich, Inspektionsöffnung,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 400 mm</td> <td>über 400 bis 600 mm</td> <td>über 600 bis 900 mm</td> <td>über 900 bis 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>368,00</td> <td>406,00</td> <td>467,00</td> <td>570,00</td> </tr> <tr> <td>378,00</td> <td>418,00</td> <td>486,00</td> <td>592,00</td> </tr> <tr> <td>402,00</td> <td>448,00</td> <td>525,00</td> <td>635,00</td> </tr> <tr> <td>431,00</td> <td>487,00</td> <td>574,00</td> <td>694,00</td> </tr> <tr> <td>467,00</td> <td>530,00</td> <td>635,00</td> <td>766,00</td> </tr> </tbody> </table> |                     |                     |                      | 01     | 02     | 03 | 04 | Breite |    |    |                 | bis 400 mm      | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 368,00 | 406,00 | 467,00 | 570,00 | 378,00 | 418,00 | 486,00 | 592,00 | 402,00 | 448,00 | 525,00 | 635,00 | 431,00 | 487,00 | 574,00 | 694,00 | 467,00 | 530,00 | 635,00 | 766,00 |
|        |   |   | 01   | 02                  | 03                  | 04                   |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   |   | Breite   |                     |                     |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   |   | bis 400 mm   | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   |   | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 368,00   | 406,00              | 467,00              | 570,00               |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 378,00 | 418,00  | 486,00  | 592,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 402,00 | 448,00  | 525,00  | 635,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 431,00 | 487,00  | 574,00  | 694,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 467,00 | 530,00  | 635,00  | 766,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | Höhe bis 300 mm,  | 368,00  | 406,00   | 467,00              | 570,00              |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     | Höhe 300 bis 400 mm,  | 378,00  | 418,00   | 486,00              | 592,00              |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03     | Höhe 400 bis 500 mm,  | 402,00  | 448,00   | 525,00              | 635,00              |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 04     | Höhe 500 bis 600 mm,  | 431,00  | 487,00   | 574,00              | 694,00              |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05     | Höhe 600 bis 800 mm,  | 467,00  | 530,00   | 635,00              | 766,00              |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 276    |   | Brandschutzklappe DIN EN 15650, <b>rund, Einbau in massiver Wand/Decke</b> , Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit thermischer Auslösung und Stellungsanzeige, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-3, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1751, mit Absperrklappenblatt aus mineralischem Baustoff, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss, Inspektionsöffnung,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>177,00</td> <td>189,00</td> <td>201,00</td> <td>212,00</td> <td>224,00</td> <td>240,00</td> </tr> </tbody> </table>  |                     |                     |                      |        |        | 01 | 02 | 03     | 04 | 05 | 06              | Nenndurchmesser |                     |                     |                      |        |        | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 177,00 | 189,00 | 201,00 | 212,00 | 224,00 | 240,00 |        |        |        |        |
|        |   |   | 01   | 02                  | 03                  | 04                   | 05     | 06     |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   |   | Nenndurchmesser  |                     |                     |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 100 mm   | 125 mm              | 140 mm              | 160 mm               | 180 mm | 200 mm |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   |   | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               | EUR/St | EUR/St |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 177,00   | 189,00              | 201,00              | 212,00               | 224,00 | 240,00 |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, geschraubt/genietet, | 177,00  | 189,00   | 201,00              | 212,00              | 224,00               | 240,00 |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, geschraubt/genietet, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>268,00</td> <td>276,00</td> <td>296,00</td> <td>312,00</td> <td>341,00</td> <td>366,00</td> </tr> </tbody> </table> |  |                     |                     |                      |        | 07     | 08 | 09 | 10     | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |                     |                     |                      |        | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 268,00 | 276,00 | 296,00 | 312,00 | 341,00 | 366,00 |        |        |        |        |        |
|        |   | 07  | 08   | 09                  | 10                  | 11                   | 12     |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   | Nenndurchmesser   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   | 224 mm  | 250 mm   | 280 mm              | 315 mm              | 355 mm               | 400 mm |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               | EUR/St |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |   | 268,00  | 276,00   | 296,00              | 312,00              | 341,00               | 366,00 |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 268,00 | 276,00  | 296,00  | 312,00   | 341,00              | 366,00              |                      |        |        |    |    |        |    |    |                 |                 |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1  | T2     | Langtext  | T3  |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--------|---|---|--------|--------|----|----|----|----|----|----|-----------------|----|----|-----------------|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 278   | 01     | Brandschutzklappe DIN EN 15650, <b>rund, Einbau in Metallständerwand</b> , Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit thermischer Auslösung und Stellungsanzeige, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-3, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1751, mit Absperrklappenblatt aus mineralischem Baustoff, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss, Inspektionsöffnung,<br><br>mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, geschraubt/genietet, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>281,00</td> <td>304,00</td> <td>322,00</td> <td>341,00</td> <td>361,00</td> <td>386,00</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |    |    |    | 01 | 02 | 03 | 04              | 05 | 06 | Nenndurchmesser |  |  |        |        |        | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 281,00 | 304,00 | 322,00 | 341,00 | 361,00 | 386,00 |
|   |        |   | 01  | 02     | 03     | 04 | 05 | 06 |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser   |        |   |   |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 100 mm  | 125 mm | 140 mm  | 160 mm  | 180 mm | 200 mm |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St  | EUR/St | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 281,00  | 304,00 | 322,00  | 341,00  | 361,00 | 386,00 |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>432,00</td> <td>447,00</td> <td>475,00</td> <td>503,00</td> <td>548,00</td> <td>583,00</td> </tr> </tbody> </table> |        |   |   |        |        | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |    |    |                 |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 432,00 | 447,00 | 475,00 | 503,00 | 548,00 | 583,00 |        |        |        |
| 07  | 08     | 09  | 10  | 11     | 12     |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser   |        |   |   |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm  | 250 mm | 280 mm  | 315 mm  | 355 mm | 400 mm |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St  | EUR/St | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 432,00  | 447,00 | 475,00  | 503,00  | 548,00 | 583,00 |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 280   | 01     | Brandschutzklappe DIN EN 15650, <b>rund, für Wandvorbau</b> , Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit thermischer Auslösung und Stellungsanzeige, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-3, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1751, mit Absperrklappenblatt aus mineralischem Baustoff, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss, Inspektionsöffnung,<br><br>mit Einsteckstutzen, Leitungsverbindung mit Lippendichtung am Stutzenende, geschraubt/genietet,              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>292,00</td> <td>310,00</td> <td>329,00</td> <td>348,00</td> <td>368,00</td> <td>392,00</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |    |    |    | 01 | 02 | 03 | 04              | 05 | 06 | Nenndurchmesser |  |  |        |        |        | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 292,00 | 310,00 | 329,00 | 348,00 | 368,00 | 392,00 |
|   |        |   | 01  | 02     | 03     | 04 | 05 | 06 |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser   |        |   |   |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 100 mm  | 125 mm | 140 mm  | 160 mm  | 180 mm | 200 mm |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St  | EUR/St | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 292,00  | 310,00 | 329,00  | 348,00  | 368,00 | 392,00 |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>440,00</td> <td>454,00</td> <td>485,00</td> <td>514,00</td> <td>558,00</td> <td>595,00</td> </tr> </tbody> </table> |        |   |   |        |        | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |    |    |                 |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 440,00 | 454,00 | 485,00 | 514,00 | 558,00 | 595,00 |        |        |        |
| 07  | 08     | 09  | 10  | 11     | 12     |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser   |        |   |   |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm  | 250 mm | 280 mm  | 315 mm  | 355 mm | 400 mm |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St  | EUR/St | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 440,00  | 454,00 | 485,00  | 514,00  | 558,00 | 595,00 |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1  | T2 | Langtext   | T3              |         |                     |         |         |         |  |  |
|-----|----|--|-----------------|---------|---------------------|---------|---------|---------|--|--|
| 282 |    | Überströmöffnung DIN EN 15650, <b>rechteckig</b> , Einbau in massiver Wand, Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-3, mit beidseitigen Schutzgittern, mit Federrücklaufmotor, Bemessungsbetriebsspannung 230 V AC, ausgerüstet mit Rauchauslöseeinrichtung, | 01              |         | 02                  |         |         |         |  |  |
|     |    |  | Breite          |         |                     |         |         |         |  |  |
|     |    |  | bis 300 mm      |         | über 300 bis 500 mm |         |         |         |  |  |
|     |    |  | EUR/St          |         | EUR/St              |         |         |         |  |  |
|     | 01 | Höhe bis 300 mm,   | 2056,00         |         | 2152,00             |         |         |         |  |  |
|     | 02 | Höhe über 300 bis 400 mm,  | 2114,00         |         | 2238,00             |         |         |         |  |  |
|     | 03 | Höhe über 400 bis 500 mm,  | 2252,00         |         | 2350,00             |         |         |         |  |  |
| 284 |    | Überströmöffnung DIN EN 15650, <b>rund</b> , Einbau in massiver Wand, Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-3, mit Federrücklaufmotor, Bemessungsbetriebsspannung 230 V AC, ausgerüstet mit Rauchauslöseeinrichtung,                                       | 01              | 02      | 03                  | 04      | 05      | 06      |  |  |
|     |    |  | Nenndurchmesser |         |                     |         |         |         |  |  |
|     |    |  | 100 mm          | 125 mm  | 140 mm              | 160 mm  | 180 mm  | 200 mm  |  |  |
|     |    |  | EUR/St          | EUR/St  | EUR/St              | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St  |  |  |
|     | 01 | mit beidseitigen Schutzgittern,  | 1719,00         | 1757,00 | 1787,00             | 1823,00 | 1839,00 | 1903,00 |  |  |
| 285 |    | Brandschutztellerventil, einstellbar, mit Prüfzeichen, Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten, Farbton weiß, mit rundem Außenring, mit Einbaurahmen,   | 01              | 02      | 03                  | 04      |         |         |  |  |
|     |    |  | Nenngröße       |         |                     |         |         |         |  |  |
|     |    |  | 100 mm          | 125 mm  | 150 mm              | 200 mm  |         |         |  |  |
|     |    |  | EUR/St          | EUR/St  | EUR/St              | EUR/St  |         |         |  |  |
|     | 01 | aus Stahl, einbrennlackiert,   | 62,00           | 80,50   | 103,00              | 112,00  |         |         |  |  |
| 286 |    | Brandschutzvorrichtung, wartungsfrei, für Anlagen DIN 18017-3, Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten, Absperrvorrichtung durch thermisch auslösende Werkstoffe,   | 01              | 02      | 03                  | 04      |         |         |  |  |
|     |    |  | Nenngröße       |         |                     |         |         |         |  |  |
|     |    |  | 100 mm          | 125 mm  | 150 mm              | 200 mm  |         |         |  |  |
|     |    |  | EUR/St          | EUR/St  | EUR/St              | EUR/St  |         |         |  |  |
|     | 01 | Einbau in Decke/Wand in Verbindung mit runden Lüftungsleitungen aus Stahl,   | 79,20           | 96,40   | 125,00              | 169,00  |         |         |  |  |

| T1                       | T2 | Langtext   | T3                  |                     |                      |        |        |       |
|--------------------------|----|--|---------------------|---------------------|----------------------|--------|--------|-------|
| 288                      |    | Anbauteil für Brandschutzklappe,   | 01                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | EUR/St              |                     |                      |        |        |       |
|                          | 01 | Elektrischer Endschalter, werksseitig vormontiert, 230/24 V  | 32,50               |                     |                      |        |        |       |
|                          | 02 | Federrücklaufmotor, elektrisch, 230/24 V, für Klappen <b>bis 0,3 m2</b> Querschnittsfläche   | 409,00              |                     |                      |        |        |       |
|                          | 03 | Federrücklaufmotor, elektrisch, 230/24 V, für Klappen <b>über 0,3 m2</b> Querschnittsfläche,   | 523,00              |                     |                      |        |        |       |
| <b>4.5 - Luftklappen</b> |    |  |                     |                     |                      |        |        |       |
| 290                      |    | Jalousieklappe aus Stahl verzinkt, waagerechte Lamellen, gegenläufig, mit Verstellhebel und Feststellvorrichtung/Konsole für Stellmotor, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss,   | 01                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 02                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 03                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 04                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | Breite              |                     |                      |        |        |       |
|                          |    | bis 400 mm   | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm |        |        |       |
|                          |    | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               |        |        |       |
|                          | 01 | Höhe bis 400 mm,   | 126,00              | 136,00              | 150,00               | 167,00 |        |       |
|                          | 02 | Höhe über 400 bis 500 mm,  | 132,00              | 143,00              | 156,00               | 176,00 |        |       |
|                          | 03 | Höhe über 500 bis 600 mm,  | 168,00              | 179,00              | 197,00               | 217,00 |        |       |
|                          | 04 | Höhe über 600 bis 800 mm,  | 197,00              | 210,00              | 231,00               | 256,00 |        |       |
| 291                      |    | Absperrklappe aus Stahl verzinkt, rund, mit einem Blatt, mit Verstellhebel und Feststellvorrichtung/Konsole für Stellmotor,  | 01                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 02                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 03                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 04                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 05                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 06                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | Neendurchmesser     |                     |                      |        |        |       |
|                          |    | 100 mm   | 125 mm              | 160 mm              | 200 mm               | 250 mm | 315 mm |       |
|                          |    | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               | EUR/St | EUR/St |       |
|                          | 01 | mit beidseitigem Luftleitungsanschluss,  | 56,10               | 57,30               | 59,70                | 66,50  | 71,10  | 78,00 |
| 292                      |    | Absperrklappe aus Polypropylen (PP), rechteckig, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, mit mehreren Blättern, mit Verstellhebel und Feststellvorrichtung/Konsole für Stellmotor, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss, | 01                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 02                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 03                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | 04                  |                     |                      |        |        |       |
|                          |    |  | Breite              |                     |                      |        |        |       |
|                          |    | bis 300 mm   | über 300 bis 400 mm | über 400 bis 500 mm | über 500 bis 600 mm  |        |        |       |
|                          |    | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               |        |        |       |
|                          | 01 | Höhe bis 300 mm,   | 318,00              | 413,00              | 448,00               | 604,00 |        |       |
|                          | 02 | Höhe über 300 bis 400 mm,  | 344,00              | 438,00              | 473,00               | 628,00 |        |       |

| T1     | T2   | Langtext   | T3  |        |        |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--|--|---|--------|--------|---------------------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|-----------------|--|--|--|--|--|------------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 294    | 01   | Absperriklappe aus Polypropylen (PP), rund, mit einem Blatt, mit Verstellhebel und Feststellvorrichtung/Konsole für Stellmotor,<br>mit beidseitigem Luftleitungsanschluss,                                     | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>160 mm</td> <td>200 mm</td> <td>250 mm</td> <td>315 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>198,00</td> <td>206,00</td> <td>222,00</td> <td>240,00</td> <td>273,00</td> <td>309,00</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |                     |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Nenndurchmesser |  |  |  |  |  | 100 mm     | 125 mm | 160 mm | 200 mm              | 250 mm | 315 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 198,00 | 206,00 | 222,00 | 240,00 | 273,00 | 309,00 |
|        |  |  | 01  | 02     | 03     | 04                  | 05     | 06     |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  |  | Nenndurchmesser   |        |        |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  |  | 100 mm  | 125 mm | 160 mm | 200 mm              | 250 mm | 315 mm |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 198,00 | 206,00   | 222,00   | 240,00  | 273,00 | 309,00 |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 296    | 01   | Drosselklappe aus Stahl verzinkt, rund, gelocht,<br>mit Verstellhebel und Feststellvorrichtung, mit Steckverbindung,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>160 mm</td> <td>200 mm</td> <td>250 mm</td> <td>315 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>24,10</td> <td>25,30</td> <td>26,40</td> <td>28,70</td> <td>33,30</td> <td>39,00</td> </tr> </tbody> </table>       |        |        |                     |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Nenndurchmesser |  |  |  |  |  | 100 mm     | 125 mm | 160 mm | 200 mm              | 250 mm | 315 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 24,10  | 25,30  | 26,40  | 28,70  | 33,30  | 39,00  |
|        |  |  | 01  | 02     | 03     | 04                  | 05     | 06     |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  |  | Nenndurchmesser   |        |        |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  |  | 100 mm  | 125 mm | 160 mm | 200 mm              | 250 mm | 315 mm |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 24,10  | 25,30  | 26,40  | 28,70   | 33,30  | 39,00  |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 297    | 01   | Drosselklappe aus Polypropylen (PP), rund, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, gelocht,<br>mit Verstellhebel und Feststellvorrichtung,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>160 mm</td> <td>200 mm</td> <td>250 mm</td> <td>315 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>48,10</td> <td>50,50</td> <td>57,30</td> <td>61,90</td> <td>68,90</td> <td>96,40</td> </tr> </tbody> </table>       |        |        |                     |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | Nenndurchmesser |  |  |  |  |  | 100 mm     | 125 mm | 160 mm | 200 mm              | 250 mm | 315 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 48,10  | 50,50  | 57,30  | 61,90  | 68,90  | 96,40  |
|        |  |  | 01  | 02     | 03     | 04                  | 05     | 06     |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  |  | Nenndurchmesser   |        |        |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  |  | 100 mm  | 125 mm | 160 mm | 200 mm              | 250 mm | 315 mm |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St  | EUR/St | EUR/St |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 48,10  | 50,50  | 57,30  | 61,90   | 68,90  | 96,40  |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 298    | 01   | Antrieb, mit elektrischem Motor, 230 V/24 V, kurzschlussfest, Schutzart IP 54 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), mit Stellungsanzeige, Drehsinn wählbar, Handbetätigung,<br>Auf/Zu, mit eingebauten Endlagenschaltern, | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">01</th> <th colspan="3">02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">für Klappen</td> </tr> <tr> <td colspan="3">bis 0,3 m2</td> <td colspan="3">über 0,3 bis 0,6 m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">EUR/St</td> <td colspan="3">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="3">113,00</td> <td colspan="3">131,00</td> </tr> </tbody> </table>  |        |        |                     |        |        | 01 |    |    | 02 |    |    | für Klappen     |  |  |  |  |  | bis 0,3 m2 |        |        | über 0,3 bis 0,6 m2 |        |        | EUR/St |        |        | EUR/St |        |        | 113,00 |        |        | 131,00 |        |        |
|        |  |  | 01  |        |        | 02                  |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  |  | für Klappen   |        |        |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  |  | bis 0,3 m2  |        |        | über 0,3 bis 0,6 m2 |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  |  | EUR/St  |        |        | EUR/St              |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 113,00 |  |  | 131,00  |        |        |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     | Auf/Zu, mit eingebauten Endlagenschaltern, <b>ersetzen</b> , | 124,00      142,00   |   |        |        |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  | 133,00      150,00   |   |        |        |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |  | 144,00      161,00   |   |        |        |                     |        |        |    |    |    |    |    |    |                 |  |  |  |  |  |            |        |        |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1   | T2                        | Langtext   | T3   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|---------------------------|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 300  | 01                        | <b>4.6 - Volumenstromregler</b><br>Volumenstromregler, mechanisch selbsttätig für konstante Volumenströme, <b>rund</b> , für horizontalen Einbau, Klappenwellen wartungsfrei gelagert, Klappenblatt aus Stahl verzinkt, mit mechanischem Stellungsanzeiger, mit Steckverbinder,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>80 mm</td> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>160 mm</td> <td>200 mm</td> <td>250 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>89,50</td> <td>94,00</td> <td>97,50</td> <td>99,80</td> <td>107,00</td> <td>116,00</td> </tr> </tbody> </table>   |                     |                     |                     |        |        | 01     | 02     | 03     | 04 | 05              | 06         | Nenndurchmesser     |                     |                     |                     |                     |                     | 80 mm  | 100 mm | 125 mm | 160 mm | 200 mm | 250 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 89,50  | 94,00  | 97,50  | 99,80  | 107,00 | 116,00 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | 01   | 02                  | 03                  | 04                  | 05     | 06     |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | Nenndurchmesser  |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | 80 mm  | 100 mm              | 125 mm              | 160 mm              | 200 mm | 250 mm |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | 89,50  | 94,00               | 97,50               | 99,80               | 107,00 | 116,00 |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>123,00</td> <td>134,00</td> <td>139,00</td> <td>148,00</td> </tr> </tbody> </table>  |                     |                     |                     |        |        | 07     | 08     | 09     | 10 | Nenndurchmesser |            |                     |                     | 280 mm              | 300 mm              | 315 mm              | 355 mm              | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 123,00 | 134,00 | 139,00 | 148,00 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | 07   | 08                  | 09                  | 10                  |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | Nenndurchmesser  |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | 280 mm   | 300 mm              | 315 mm              | 355 mm              |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/m  | EUR/m                     | EUR/m  | EUR/m  |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 123,00   | 134,00                    | 139,00   | 148,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 300 mm</td> <td>über 300 bis 400 mm</td> <td>über 400 bis 500 mm</td> <td>über 500 bis 600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>160,00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>175,00</td> <td>182,00</td> <td>190,00</td> <td>217,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>363,00</td> <td>378,00</td> <td>437,00</td> </tr> <tr> <td>364,00</td> <td>378,00</td> <td>440,00</td> <td>456,00</td> </tr> <tr> <td>364,00</td> <td>378,00</td> <td>501,00</td> <td>515,00</td> </tr> <tr> <td>373,00</td> <td>437,00</td> <td>515,00</td> <td>634,00</td> </tr> </tbody> </table> |                           |  |  |                     |                     | 01                  | 02     | 03     | 04     | Breite |        |    |                 | bis 300 mm | über 300 bis 400 mm | über 400 bis 500 mm | über 500 bis 600 mm | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St | 160,00 | —      | —      | —      | 175,00 | 182,00 | 190,00 | 217,00 | —      | 363,00 | 378,00 | 437,00 | 364,00 | 378,00 | 440,00 | 456,00 | 364,00 | 378,00 | 501,00 | 515,00 | 373,00 | 437,00 | 515,00 | 634,00 |        |        |        |
| 01   | 02                        | 03   | 04   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Breite   |                           |  |  |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 300 mm   | über 300 bis 400 mm       | über 400 bis 500 mm  | über 500 bis 600 mm  |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St                    | EUR/St   | EUR/St   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 160,00   | —                         | —  | —  |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 175,00   | 182,00                    | 190,00   | 217,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| —  | 363,00                    | 378,00   | 437,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 364,00   | 378,00                    | 440,00   | 456,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 364,00   | 378,00                    | 501,00   | 515,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 373,00   | 437,00                    | 515,00   | 634,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 301  | 01                        | Volumenstromregler, mechanisch selbsttätig für konstante Volumenströme, <b>rechteckig</b> , für horizontalen Einbau, Gehäuse aus Stahl verzinkt, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1751, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss, Klappenwellen wartungsfrei gelagert, Klappenblatt aus Stahl verzinkt, mit mechanischem Stellungsanzeiger, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 300 mm</td> <td>über 300 bis 400 mm</td> <td>über 400 bis 500 mm</td> <td>über 500 bis 600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>160,00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>175,00</td> <td>182,00</td> <td>190,00</td> <td>217,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>363,00</td> <td>378,00</td> <td>437,00</td> </tr> <tr> <td>364,00</td> <td>378,00</td> <td>440,00</td> <td>456,00</td> </tr> <tr> <td>364,00</td> <td>378,00</td> <td>501,00</td> <td>515,00</td> </tr> <tr> <td>373,00</td> <td>437,00</td> <td>515,00</td> <td>634,00</td> </tr> </tbody> </table> |                     |                     |                     |        |        | 01     | 02     | 03     | 04 | Breite          |            |                     |                     | bis 300 mm          | über 300 bis 400 mm | über 400 bis 500 mm | über 500 bis 600 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 160,00 | —      | —      | —      | 175,00 | 182,00 | 190,00 | 217,00 | —      | 363,00 | 378,00 | 437,00 | 364,00 | 378,00 | 440,00 | 456,00 | 364,00 | 378,00 | 501,00 | 515,00 | 373,00 | 437,00 | 515,00 | 634,00 |
|  |                           |  | 01   | 02                  | 03                  | 04                  |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | Breite   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | bis 300 mm   | über 300 bis 400 mm | über 400 bis 500 mm | über 500 bis 600 mm |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St              |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | 160,00   | —                   | —                   | —                   |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | 175,00   | 182,00              | 190,00              | 217,00              |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | —  | 363,00              | 378,00              | 437,00              |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | 364,00   | 378,00              | 440,00              | 456,00              |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |                           |  | 364,00   | 378,00              | 501,00              | 515,00              |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 373,00   | 437,00                    | 515,00   | 634,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02   | Höhe über 150 bis 200 mm, | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>175,00</td> <td>182,00</td> <td>190,00</td> <td>217,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |                     |                     |                     |        | 175,00 | 182,00 | 190,00 | 217,00 |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 175,00   | 182,00                    | 190,00   | 217,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03   | Höhe über 200 bis 300 mm, | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>363,00</td> <td>378,00</td> <td>437,00</td> </tr> </tbody> </table>   |  |                     |                     |                     |        | —      | 363,00 | 378,00 | 437,00 |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| —  | 363,00                    | 378,00   | 437,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 04   | Höhe über 300 bis 400 mm, | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>364,00</td> <td>378,00</td> <td>440,00</td> <td>456,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |                     |                     |                     |        | 364,00 | 378,00 | 440,00 | 456,00 |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 364,00   | 378,00                    | 440,00   | 456,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05   | Höhe über 400 bis 500 mm, | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>364,00</td> <td>378,00</td> <td>501,00</td> <td>515,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |                     |                     |                     |        | 364,00 | 378,00 | 501,00 | 515,00 |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 364,00   | 378,00                    | 501,00   | 515,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 06   | Höhe über 500 bis 600 mm, | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>373,00</td> <td>437,00</td> <td>515,00</td> <td>634,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |                     |                     |                     |        | 373,00 | 437,00 | 515,00 | 634,00 |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 373,00   | 437,00                    | 515,00   | 634,00   |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |    |                 |            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1                            | T2                        | Langtext  | T3   |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------------------------|---------------------------|---|--|---------------------------|--|---|--------|--------|--------------|--------|-----------------|-----------|------------|------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 302                           | 01                        | Volumenstromregler, <b>mit Hilfsenergie</b> für variable Volumenströme, <b>rund</b> , für horizontalen Einbau, Gehäuse aus Stahl verzinkt, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1751, mit Steckverbinder, Klappenwellen wartungsfrei gelagert, Klappenblatt aus Stahl verzinkt, mit mechanischem Stellungsanzeiger, mit elektrischem Stellantrieb,                           | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>80 mm</td> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>160 mm</td> <td>200 mm</td> <td>250 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>342,00</td> <td>352,00</td> <td>354,00</td> <td>358,00</td> <td>367,00</td> <td>378,00</td> </tr> </tbody> </table> |                           |  |   |        |        | 01           | 02     | 03              | 04        | 05         | 06         | Nenndurchmesser |                     |                     |                     |        |        | 80 mm  | 100 mm | 125 mm | 160 mm | 200 mm | 250 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 342,00 | 352,00 | 354,00 | 358,00 | 367,00 | 378,00 |
|                               |                           |   | 01   | 02                        | 03   | 04  | 05     | 06     |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser               |                           |   |  |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 80 mm                         | 100 mm                    | 125 mm  | 160 mm   | 200 mm                    | 250 mm   |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St                        | EUR/St                    | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St                    | EUR/St   |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 342,00                        | 352,00                    | 354,00  | 358,00   | 367,00                    | 378,00   |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01                            | mit Steckverbinder,       | Volumenstromregler, <b>mit Hilfsenergie</b> für variable Volumenströme, <b>rechteckig</b> , für horizontalen Einbau, Gehäuse aus Stahl verzinkt, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1751, mit beidseitigem Luftleitungsanschluss, Klappenwellen wartungsfrei gelagert, Klappenblatt aus Stahl verzinkt, mit mechanischem Stellungsanzeiger, mit elektrischem Stellantrieb, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>280 mm</td> <td>300 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>384,00</td> <td>390,00</td> <td>396,00</td> <td>422,00</td> </tr> </tbody> </table>  |                           |  |   | 07     | 08     | 09           | 10     | Nenndurchmesser |           |            |            | 280 mm          | 300 mm              | 315 mm              | 355 mm              | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | 384,00 | 390,00 | 396,00 | 422,00 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | 07   | 08                        | 09   | 10  |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser               |                           |   |  |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 280 mm                        | 300 mm                    | 315 mm  | 355 mm   |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/m                         | EUR/m                     | EUR/m   | EUR/m  |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 384,00                        | 390,00                    | 396,00  | 422,00   |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 304                           | 01                        | Höhe bis 150 mm,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 300 mm</td> <td>über 300 bis 400 mm</td> <td>über 400 bis 500 mm</td> <td>über 500 bis 600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>648,00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>   |                           |  |   | 01     | 02     | 03           | 04     | Breite          |           |            |            | bis 300 mm      | über 300 bis 400 mm | über 400 bis 500 mm | über 500 bis 600 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 648,00 | —      | —      | —      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | 01   | 02                        | 03   | 04  |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | Breite   |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | bis 300 mm   | über 300 bis 400 mm       | über 400 bis 500 mm  | über 500 bis 600 mm   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | EUR/St   | EUR/St                    | EUR/St   | EUR/St  |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | 648,00   | —                         | —  | —   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | 02   | Höhe über 150 bis 200 mm, | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>667,00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> |   |        |        | 667,00       | —      | —               | —         |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 667,00                        | —                         | —   |  |                           | —  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03                            | Höhe über 200 bis 300 mm, | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>696,00</td> <td>716,00</td> <td>736,00</td> <td>754,00</td> </tr> </tbody> </table>   |  |                           |  | 696,00  | 716,00 | 736,00 | 754,00       |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           | 696,00  |  |                           | 716,00   | 736,00  | 754,00 |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           | 04  |  |                           | Höhe über 300 bis 400 mm,  | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>716,00</td> <td>891,00</td> <td>913,00</td> <td>932,00</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |              | 716,00 | 891,00          | 913,00    | 932,00     |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   |  |                           |  | 716,00  | 891,00 | 913,00 | 932,00       |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | 05   | Höhe über 400 bis 500 mm, |  | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>736,00</td> <td>916,00</td> <td>931,00</td> <td>967,00</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |              | 736,00 | 916,00          | 931,00    | 967,00     |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 736,00                        | 916,00                    |   |  |                           |  | 931,00  | 967,00 |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 06                            | Höhe über 500 bis 600 mm, | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>754,00</td> <td>932,00</td> <td>988,00</td> <td>1030,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |                           |  | 754,00  | 932,00 | 988,00 | 1030,00      |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           | 754,00  | 932,00   | 988,00                    | 1030,00  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <p><b>4.7 - Sonstiges</b></p> |                           |   |  |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 308                           | 01                        | Farbe und Beschriftung nach Angaben des Auftraggebers, einschl. Befestigung,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Beschriftung</td> </tr> <tr> <td>einzeilig</td> <td>zweizeilig</td> <td>dreizeilig</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>9,65</td> <td>10,50</td> <td>11,40</td> </tr> </tbody> </table>  |                           |  | 01  | 02     | 03     | Beschriftung |        |                 | einzeilig | zweizeilig | dreizeilig | EUR/St          | EUR/St              | EUR/St              | 9,65                | 10,50  | 11,40  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | 01   | 02                        | 03   |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | Beschriftung   |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               |                           |   | einzeilig  | zweizeilig                | dreizeilig   |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St                        | EUR/St                    | EUR/St  |  |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 9,65                          | 10,50                     | 11,40   |  |                           |  |   |        |        |              |        |                 |           |            |            |                 |                     |                     |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1  | T2 | Langtext   | T3                 |                        |                       |
|-----|----|--|--------------------|------------------------|-----------------------|
| 309 | 01 | Messstutzen in Luftleitung, einschl. Verschlussstopfen,<br>Durchmesser 20 mm,  | 01                 | 02                     | 03                    |
|     |    |  | Luftleitung        |                        |                       |
|     |    |  | aus Stahl verzinkt | aus Stahl nichtrostend | aus Polypropylen (PP) |
|     |    |  | EUR/St             | EUR/St                 | EUR/St                |
|     |    |  | 7,35               | 7,95                   | 6,20                  |
| 310 | 01 | Inspektions- und Wartungsdeckel mit Einbaurahmen und Dichtung, Kantenschutz, oval, aus Stahl verzinkt, mit Schraubverschluss und Rändelmutter, | 01                 | 02                     | 03                    |
|     |    |  | Nenngröße          |                        |                       |
|     |    |  | 200/100            | 300/200                | 500/400               |
|     |    |  | EUR/St             | EUR/St                 | EUR/St                |
|     |    |  | 23,40              | 27,30                  | 68,60                 |
|     | 02 | für Einbau in Luftleitung, rund,   | 27,20              | 34,20                  | —                     |
| 311 | 01 | Ausschnitt erstellen,<br>in Luftleitung aus Stahl verzinkt, rechteckig,  | 01                 | 02                     | 03                    |
|     |    |  | Ausschnittgröße    |                        |                       |
|     |    |  | bis 0,1 m2         | über 0,1 bis 0,5 m2    | über 0,5 bis 1 m2     |
|     |    |  | EUR/St             | EUR/St                 | EUR/St                |
|     |    |  | 31,10              | 39,90                  | 52,50                 |
|     | 02 | in Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund,   | 36,20              | 43,80                  | —                     |
| 312 | 01 | Ausschnitt verschließen,<br>in Luftleitung aus Stahl verzinkt, rechteckig,   | 01                 | 02                     | 03                    |
|     |    |  | Ausschnittgröße    |                        |                       |
|     |    |  | bis 0,1 m2         | über 0,1 bis 0,5 m2    | über 0,5 bis 1 m2     |
|     |    |  | EUR/St             | EUR/St                 | EUR/St                |
|     |    |  | 54,00              | 68,60                  | 87,00                 |
|     | 02 | in Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund,   | 59,20              | 73,00                  | —                     |



| T1     | T2                        | Langtext  | T3   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|---------------------------|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|--------|--------|----|----|----|----|--------|----|-----------------|--|------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 313    |                           | Elastisches Verbindungsstück, <b>rechteckig</b> , Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, gestreckte Länge bis 200 mm, flexibler Bereich bis 120 mm, <b>Dichtheitsklasse B</b> DIN EN 1507, mit Potentialausgleich, mit Anschlussrahmen aus Stahl verzinkt, einschl. Gegenrahmen, Schrauben und Dichtungen, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 400 mm</td> <td>über 400 bis 600 mm</td> <td>über 600 bis 900 mm</td> <td>über 900 bis 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>123,00</td> <td>142,00</td> <td>158,00</td> <td>174,00</td> </tr> <tr> <td>131,00</td> <td>151,00</td> <td>170,00</td> <td>185,00</td> </tr> <tr> <td>138,00</td> <td>156,00</td> <td>179,00</td> <td>193,00</td> </tr> <tr> <td>151,00</td> <td>167,00</td> <td>188,00</td> <td>200,00</td> </tr> <tr> <td>156,00</td> <td>174,00</td> <td>200,00</td> <td>214,00</td> </tr> </tbody> </table> |                     |                     |                      |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | Breite |    |                 |  | bis 400 mm | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 123,00 | 142,00 | 158,00 | 174,00 | 131,00 | 151,00 | 170,00 | 185,00 | 138,00 | 156,00 | 179,00 | 193,00 | 151,00 | 167,00 | 188,00 | 200,00 | 156,00 | 174,00 | 200,00 | 214,00 |
|        |                           |   | 01   | 02                  | 03                  | 04                   |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | Breite   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | bis 400 mm   | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | 123,00   | 142,00              | 158,00              | 174,00               |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 131,00 | 151,00                    | 170,00  | 185,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 138,00 | 156,00                    | 179,00  | 193,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 151,00 | 167,00                    | 188,00  | 200,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 156,00 | 174,00                    | 200,00  | 214,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | Höhe bis 300 mm,          |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     | Höhe über 300 bis 400 mm, |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03     | Höhe über 400 bis 500 mm, |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 04     | Höhe über 500 bis 600 mm, |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05     | Höhe über 600 bis 800 mm, |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 314    |                           | Elastisches Verbindungsstück, <b>rechteckig</b> , Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, gestreckte Länge bis 200 mm, flexibler Bereich bis 120 mm, <b>Dichtheitsklasse C</b> DIN EN 1507, mit Potentialausgleich, mit Anschlussrahmen aus Stahl verzinkt, einschl. Gegenrahmen, Schrauben und Dichtungen, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 400 mm</td> <td>über 400 bis 600 mm</td> <td>über 600 bis 900 mm</td> <td>über 900 bis 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>142,00</td> <td>163,00</td> <td>182,00</td> <td>200,00</td> </tr> <tr> <td>150,00</td> <td>174,00</td> <td>196,00</td> <td>212,00</td> </tr> <tr> <td>158,00</td> <td>179,00</td> <td>216,00</td> <td>231,00</td> </tr> <tr> <td>179,00</td> <td>200,00</td> <td>231,00</td> <td>246,00</td> </tr> <tr> <td>183,00</td> <td>213,00</td> <td>246,00</td> <td>263,00</td> </tr> </tbody> </table> |                     |                     |                      |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | Breite |    |                 |  | bis 400 mm | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 142,00 | 163,00 | 182,00 | 200,00 | 150,00 | 174,00 | 196,00 | 212,00 | 158,00 | 179,00 | 216,00 | 231,00 | 179,00 | 200,00 | 231,00 | 246,00 | 183,00 | 213,00 | 246,00 | 263,00 |
|        |                           |   | 01   | 02                  | 03                  | 04                   |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | Breite   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | bis 400 mm   | über 400 bis 600 mm | über 600 bis 900 mm | über 900 bis 1200 mm |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | 142,00   | 163,00              | 182,00              | 200,00               |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 150,00 | 174,00                    | 196,00  | 212,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 158,00 | 179,00                    | 216,00  | 231,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 179,00 | 200,00                    | 231,00  | 246,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 183,00 | 213,00                    | 246,00  | 263,00   |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | Höhe bis 300 mm,          |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     | Höhe über 300 bis 400 mm, |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03     | Höhe über 400 bis 500 mm, |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 04     | Höhe über 500 bis 600 mm, |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05     | Höhe über 600 bis 800 mm, |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 315    | 01                        | Elastisches Verbindungsstück, <b>rund</b> , Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, <b>Dichtheitsklasse B</b> DIN EN 1507, gestreckte Länge bis 200 mm, flexibler Bereich bis 120 mm, mit Potentialausgleich, mit Anschlussrahmen aus Stahl verzinkt, einschl. Gegenrahmen, Schrauben und Dichtungen,       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>43,60</td> <td>48,10</td> <td>54,10</td> <td>59,70</td> <td>66,50</td> <td>73,40</td> </tr> </tbody> </table>  |                     |                     |                      |        |        | 01 | 02 | 03 | 04 | 05     | 06 | Nenndurchmesser |  |            |                     |                     |                      | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 43,60  | 48,10  | 54,10  | 59,70  | 66,50  | 73,40  |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | 01   | 02                  | 03                  | 04                   | 05     | 06     |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | Nenndurchmesser  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | 100 mm   | 125 mm              | 140 mm              | 160 mm               | 180 mm | 200 mm |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | EUR/St   | EUR/St              | EUR/St              | EUR/St               | EUR/St | EUR/St |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   | 43,60  | 48,10               | 54,10               | 59,70                | 66,50  | 73,40  |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        |                           |   |  |                     |                     |                      |        |        |    |    |    |    |        |    |                 |  |            |                     |                     |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1   | T2  | Langtext   | T3   |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|---|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 316  | 01  | einschl. Gegenrahmen, Schrauben und Dichtungen,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>79,20</td> <td>88,30</td> <td>97,50</td> <td>110,00</td> <td>123,00</td> <td>131,00</td> </tr> </tbody> </table> |        |        |        |        |        | 07 | 08 | 09 | 10              | 11              | 12              | Nenndurchmesser |  |  |        |        |        | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 79,20  | 88,30  | 97,50  | 110,00 | 123,00 | 131,00 |
|  |   |  | 07   | 08     | 09     | 10     | 11     | 12     |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |   |  | Nenndurchmesser  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |   |  | 224 mm   | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St | EUR/St |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  | 79,20   | 88,30  | 97,50  | 110,00 | 123,00 | 131,00 |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>50,50</td> <td>55,10</td> <td>62,00</td> <td>68,90</td> <td>76,80</td> <td>83,70</td> </tr> </tbody> </table> |  |  |        |        |        | 01     | 02     | 03 | 04 | 05 | 06              | Nenndurchmesser |                 |                 |  |  |        | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 50,50  | 55,10  | 62,00  | 68,90  | 76,80  | 83,70  |        |        |
|  | 01  | 02   | 03   | 04     | 05     | 06     |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  | Nenndurchmesser   |  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  | 100 mm  | 125 mm   | 140 mm   | 160 mm | 180 mm | 200 mm |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St | EUR/St |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  | 50,50   | 55,10  | 62,00  | 68,90  | 76,80  | 83,70  |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>90,50</td> <td>103,00</td> <td>112,00</td> <td>125,00</td> <td>137,00</td> <td>151,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |  |        |        | 07     | 08     | 09     | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |                 |                 |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 90,50  | 103,00 | 112,00 | 125,00 | 137,00 | 151,00 |        |        |        |
| 07   | 08  | 09   | 10   | 11     | 12     |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser  |   |  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm   | 250 mm  | 280 mm   | 315 mm   | 355 mm | 400 mm |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 90,50  | 103,00  | 112,00   | 125,00   | 137,00 | 151,00 |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>90,50</td> <td>103,00</td> <td>112,00</td> <td>125,00</td> <td>137,00</td> <td>151,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |  |        |        | 07     | 08     | 09     | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |                 |                 |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 90,50  | 103,00 | 112,00 | 125,00 | 137,00 | 151,00 |        |        |        |
| 07   | 08  | 09   | 10   | 11     | 12     |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser  |   |  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm   | 250 mm  | 280 mm   | 315 mm   | 355 mm | 400 mm |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 90,50  | 103,00  | 112,00   | 125,00   | 137,00 | 151,00 |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01   | Elastisches Verbindungsstück, <b>rund</b> , Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, <b>Dichtheitsklasse C</b> DIN EN 1507, gestreckte Länge bis 200 mm, flexibler Bereich bis 120 mm, mit Potentialausgleich, mit Anschlussrahmen aus Stahl verzinkt,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> <td>140 mm</td> <td>160 mm</td> <td>180 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>50,50</td> <td>55,10</td> <td>62,00</td> <td>68,90</td> <td>76,80</td> <td>83,70</td> </tr> </tbody> </table>      |  |        |        |        |        | 01     | 02 | 03 | 04 | 05              | 06              | Nenndurchmesser |                 |  |  |        |        | 100 mm | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 50,50  | 55,10  | 62,00  | 68,90  | 76,80  | 83,70  |        |
|  |   | 01   | 02   | 03     | 04     | 05     | 06     |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |   | Nenndurchmesser  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |   | 100 mm   | 125 mm   | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 50,50  | 55,10   | 62,00  | 68,90  | 76,80  | 83,70  |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>90,50</td> <td>103,00</td> <td>112,00</td> <td>125,00</td> <td>137,00</td> <td>151,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |  |        |        | 07     | 08     | 09     | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |                 |                 |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 90,50  | 103,00 | 112,00 | 125,00 | 137,00 | 151,00 |        |        |        |
| 07   | 08  | 09   | 10   | 11     | 12     |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser  |   |  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm   | 250 mm  | 280 mm   | 315 mm   | 355 mm | 400 mm |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 90,50  | 103,00  | 112,00   | 125,00   | 137,00 | 151,00 |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>90,50</td> <td>103,00</td> <td>112,00</td> <td>125,00</td> <td>137,00</td> <td>151,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |  |        |        | 07     | 08     | 09     | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |                 |                 |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 90,50  | 103,00 | 112,00 | 125,00 | 137,00 | 151,00 |        |        |        |
| 07   | 08  | 09   | 10   | 11     | 12     |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser  |   |  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm   | 250 mm  | 280 mm   | 315 mm   | 355 mm | 400 mm |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 90,50  | 103,00  | 112,00   | 125,00   | 137,00 | 151,00 |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>90,50</td> <td>103,00</td> <td>112,00</td> <td>125,00</td> <td>137,00</td> <td>151,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |  |        |        | 07     | 08     | 09     | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |                 |                 |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 90,50  | 103,00 | 112,00 | 125,00 | 137,00 | 151,00 |        |        |        |
| 07   | 08  | 09   | 10   | 11     | 12     |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser  |   |  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm   | 250 mm  | 280 mm   | 315 mm   | 355 mm | 400 mm |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 90,50  | 103,00  | 112,00   | 125,00   | 137,00 | 151,00 |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01   | einschl. Gegenrahmen, Schrauben und Dichtungen,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>90,50</td> <td>103,00</td> <td>112,00</td> <td>125,00</td> <td>137,00</td> <td>151,00</td> </tr> </tbody> </table> |  |        |        |        |        | 07     | 08 | 09 | 10 | 11              | 12              | Nenndurchmesser |                 |  |  |        |        | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 90,50  | 103,00 | 112,00 | 125,00 | 137,00 | 151,00 |        |
|  |   | 07   | 08   | 09     | 10     | 11     | 12     |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |   | Nenndurchmesser  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  |   | 224 mm   | 250 mm   | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 90,50  | 103,00  | 112,00   | 125,00   | 137,00 | 151,00 |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>90,50</td> <td>103,00</td> <td>112,00</td> <td>125,00</td> <td>137,00</td> <td>151,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |  |        |        | 07     | 08     | 09     | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |                 |                 |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 90,50  | 103,00 | 112,00 | 125,00 | 137,00 | 151,00 |        |        |        |
| 07   | 08  | 09   | 10   | 11     | 12     |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser  |   |  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm   | 250 mm  | 280 mm   | 315 mm   | 355 mm | 400 mm |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 90,50  | 103,00  | 112,00   | 125,00   | 137,00 | 151,00 |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>90,50</td> <td>103,00</td> <td>112,00</td> <td>125,00</td> <td>137,00</td> <td>151,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |  |        |        | 07     | 08     | 09     | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |                 |                 |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 90,50  | 103,00 | 112,00 | 125,00 | 137,00 | 151,00 |        |        |        |
| 07   | 08  | 09   | 10   | 11     | 12     |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser  |   |  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm   | 250 mm  | 280 mm   | 315 mm   | 355 mm | 400 mm |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 90,50  | 103,00  | 112,00   | 125,00   | 137,00 | 151,00 |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Nenndurchmesser</td> </tr> <tr> <td>224 mm</td> <td>250 mm</td> <td>280 mm</td> <td>315 mm</td> <td>355 mm</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>90,50</td> <td>103,00</td> <td>112,00</td> <td>125,00</td> <td>137,00</td> <td>151,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |  |        |        | 07     | 08     | 09     | 10 | 11 | 12 | Nenndurchmesser |                 |                 |                 |  |  | 224 mm | 250 mm | 280 mm | 315 mm | 355 mm | 400 mm | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 90,50  | 103,00 | 112,00 | 125,00 | 137,00 | 151,00 |        |        |        |
| 07   | 08  | 09   | 10   | 11     | 12     |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Nenndurchmesser  |   |  |  |        |        |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 224 mm   | 250 mm  | 280 mm   | 315 mm   | 355 mm | 400 mm |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St   | EUR/St  | EUR/St   | EUR/St   | EUR/St | EUR/St |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 90,50  | 103,00  | 112,00   | 125,00   | 137,00 | 151,00 |        |        |        |    |    |    |                 |                 |                 |                 |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1  | T2  | Langtext                | T3                      |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|-----|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|--|--|--|----|----|----|--------------|--------------|--|---------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 324 | <b>5 - Ventilatoren</b><br><br><b>5.1 - Radialventilatoren aus Stahl</b>  |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | Radialventilator mit direktem Motor als Permanent Magnet Motor (PM Motor)/EC-Motor, Leistungsaufnahme Klasse P 4 DIN EN 13053, einschl. Steuergerät, Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V AC, Schutzart IP 54 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), einseitig saugend, Laufrad mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln aus Stahl verzinkt, saug- und druckseitig angeschlossen, Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit Inspektionsdeckel, wartungsfreie Lager, Reparaturschalter, Schwingungsisolatoren, Befestigungsschrauben, |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     |   |                         |                         |                         |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Volumenstrom</td> </tr> <tr> <td>bis 1000 m3/h</td> <td>über 1000 bis 3000 m3/h</td> <td>über 3000 bis 6000 m3/h</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>754,00</td> <td>868,00</td> <td>1053,00</td> </tr> <tr> <td>843,00</td> <td>925,00</td> <td>1414,00</td> </tr> <tr> <td>1127,00</td> <td>1238,00</td> <td>1481,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |  |  | 01 | 02 | 03 | Volumenstrom |              |  | bis 1000 m3/h | über 1000 bis 3000 m3/h | über 3000 bis 6000 m3/h | EUR/St                 | EUR/St                  | EUR/St                  | 754,00 | 868,00 | 1053,00 | 843,00 | 925,00 | 1414,00 | 1127,00 | 1238,00 | 1481,00 |        |         |         |        |         |         |         |
|     | 01  | 02                      | 03                      |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | Volumenstrom  |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | bis 1000 m3/h   | über 1000 bis 3000 m3/h | über 3000 bis 6000 m3/h |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | EUR/St  | EUR/St                  | EUR/St                  |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | 754,00  | 868,00                  | 1053,00                 |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | 843,00  | 925,00                  | 1414,00                 |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | 1127,00   | 1238,00                 | 1481,00                 |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
| 01  | Luftfördertemperatur max. 45 Grad C,<br><b>Totaldruckerhöhung bis 500 Pa,</b>   |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
| 02  | Luftfördertemperatur max. 45 Grad C,<br><b>Totaldruckerhöhung über 500 bis 1000 Pa,</b>   |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
| 03  | Luftfördertemperatur max. 45 Grad C,<br><b>Totaldruckerhöhung über 1000 bis 1500 Pa,</b>  |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
| 326 | <b>5.2 - Radialventilatoren aus Polypropylen</b>  |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | Radialventilator mit direktem Motor als Permanent Magnet Motor (PM Motor)/EC-Motor, Leistungsaufnahme Klasse P 4 DIN EN 13053, einschl. Steuergerät, Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V AC, Schutzart IP 54 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), einseitig saugend, Gehäuse und Laufrad mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln aus Polypropylen (PP), saug- und druckseitig angeschlossen, mit Inspektionsdeckel, wartungsfreie Lager, Schwingungsisolatoren, Befestigungsschrauben,                                 |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     |   |                         |                         |                         |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Volumenstrom</td> </tr> <tr> <td>bis 500 m3/h</td> <td>über 500 bis 1000 m3/h</td> <td>über 1000 bis 2000 m3/h</td> <td>über 2000 bis 3000 m3/h</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>855,00</td> <td>960,00</td> <td>1061,00</td> <td>1396,00</td> </tr> <tr> <td>889,00</td> <td>983,00</td> <td>1118,00</td> <td>1555,00</td> </tr> <tr> <td>923,00</td> <td>1010,00</td> <td>1174,00</td> <td>1715,00</td> </tr> </tbody> </table> |  |  |  | 01 | 02 | 03 | 04           | Volumenstrom |  |               |                         | bis 500 m3/h            | über 500 bis 1000 m3/h | über 1000 bis 2000 m3/h | über 2000 bis 3000 m3/h | EUR/St | EUR/St | EUR/St  | EUR/St | 855,00 | 960,00  | 1061,00 | 1396,00 | 889,00  | 983,00 | 1118,00 | 1555,00 | 923,00 | 1010,00 | 1174,00 | 1715,00 |
|     | 01  | 02                      | 03                      | 04                      |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | Volumenstrom  |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | bis 500 m3/h  | über 500 bis 1000 m3/h  | über 1000 bis 2000 m3/h | über 2000 bis 3000 m3/h |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | EUR/St  | EUR/St                  | EUR/St                  | EUR/St                  |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | 855,00  | 960,00                  | 1061,00                 | 1396,00                 |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | 889,00  | 983,00                  | 1118,00                 | 1555,00                 |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
|     | 923,00  | 1010,00                 | 1174,00                 | 1715,00                 |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
| 01  | Luftfördertemperatur max. 45 Grad C,<br><b>Totaldruckerhöhung bis 500 Pa,</b>   |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
| 02  | Luftfördertemperatur max. 45 Grad C,<br><b>Totaldruckerhöhung über 500 Pa bis 800 Pa,</b>   |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |
| 03  | Luftfördertemperatur max. 45 Grad C,<br><b>Totaldruckerhöhung über 800 Pa bis 1200 Pa,</b>  |                         |                         |                         |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |               |                         |                         |                        |                         |                         |        |        |         |        |        |         |         |         |         |        |         |         |        |         |         |         |

| T1                                      | T2                     | Langtext  | T3  |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
|---|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|--------------|----|---|--|--------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 330                                     |                        | <b>5.3 - Axialventilatoren - Luftleitungseinbau</b> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Volumenstrom</td> </tr> <tr> <td>bis 500 m3/h</td> <td>über 500 bis 1000 m3/h</td> <td>über 1000 bis 2000 m3/h</td> <td>über 2000 bis 3000 m3/h</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>376,00</td> <td>425,00</td> <td>594,00</td> <td>726,00</td> </tr> <tr> <td>408,00</td> <td>519,00</td> <td>653,00</td> <td>791,00</td> </tr> </tbody> </table>   |                        |                         |    | 01 | 02 | 03 | 04 | Volumenstrom |    |   |  | bis 500 m3/h | über 500 bis 1000 m3/h | über 1000 bis 2000 m3/h | über 2000 bis 3000 m3/h | EUR/St       | EUR/St                | EUR/St                | EUR/St                | 376,00                 | 425,00                  | 594,00 | 726,00 | 408,00 | 519,00 | 653,00 | 791,00 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
|   | 01                     | 02  | 03  | 04                     |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| Volumenstrom                            |                        |   |   |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| bis 500 m3/h                            | über 500 bis 1000 m3/h | über 1000 bis 2000 m3/h                             | über 2000 bis 3000 m3/h   |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| EUR/St                                  | EUR/St                 | EUR/St  | EUR/St  |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| 376,00                                  | 425,00                 | 594,00  | 726,00  |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| 408,00                                  | 519,00                 | 653,00  | 791,00  |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| 01                                      |                        | Totaldruckerhöhung bis 150 Pa,                      |   |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| 02                                      |                        | Totaldruckerhöhung über 150 bis 400 Pa,             |   |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| 332                                     |                        | <b>5.4 - Axialventilatoren - Wandeinbau</b>         | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Volumenstrom bei externer Pressung 0 Pa</td> </tr> <tr> <td>bis 100 m3/h</td> <td>über 100 bis 300 m3/h</td> <td>über 300 bis 500 m3/h</td> <td>über 500 bis 750 m3/h</td> <td>über 750 bis 1000 m3/h</td> <td>über 1000 bis 2000 m3/h</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>231,00</td> <td>245,00</td> <td>263,00</td> <td>277,00</td> <td>287,00</td> <td>443,00</td> </tr> <tr> <td>323,00</td> <td>351,00</td> <td>382,00</td> <td>407,00</td> <td>433,00</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> |                        |                         |    | 01 | 02 | 03 | 04 | 05           | 06 | Volumenstrom bei externer Pressung 0 Pa |  |              |                        |                         |                         | bis 100 m3/h | über 100 bis 300 m3/h | über 300 bis 500 m3/h | über 500 bis 750 m3/h | über 750 bis 1000 m3/h | über 1000 bis 2000 m3/h | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 231,00 | 245,00 | 263,00 | 277,00 | 287,00 | 443,00 | 323,00 | 351,00 | 382,00 | 407,00 | 433,00 | — |
|   | 01                     | 02  | 03  | 04                     | 05                      | 06 |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| Volumenstrom bei externer Pressung 0 Pa |                        |   |   |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| bis 100 m3/h                            | über 100 bis 300 m3/h  | über 300 bis 500 m3/h                               | über 500 bis 750 m3/h   | über 750 bis 1000 m3/h | über 1000 bis 2000 m3/h |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| EUR/St                                  | EUR/St                 | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St                 | EUR/St                  |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| 231,00                                  | 245,00                 | 263,00  | 277,00  | 287,00                 | 443,00                  |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| 323,00                                  | 351,00                 | 382,00  | 407,00  | 433,00                 | —                       |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| 01                                      |                        | aus Stahl verzinkt,                                 |   |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |
| 02                                      |                        | aus Kunststoff,                                     |   |                        |                         |    |    |    |    |    |              |    |   |  |              |                        |                         |                         |              |                       |                       |                       |                        |                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |   |

| T1    | T2                                      | Langtext  | T3  |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|-------|---|---|---|-------------------------|----|----|-------------------------|----|------------------------|----|---|--------|-------|-------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 350   |   | <b>5.5 - Dachventilatoren</b>   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Volumenstrom bei externer Pressung 0 Pa</td> </tr> <tr> <td>bis 1500 m3/h</td> <td>über 1500 bis 3000 m3/h</td> <td>über 3000 bis 6000 m3/h</td> <td>über 6000 bis 9000 m3/h</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>882,00</td> <td>993,00</td> <td>1241,00</td> <td>1565,00</td> </tr> <tr> <td>1164,00</td> <td>1331,00</td> <td>1584,00</td> <td>1906,00</td> </tr> <tr> <td>699,00</td> <td>877,00</td> <td>1125,00</td> <td>1446,00</td> </tr> </tbody> </table> |                         |    |    | 01                      | 02 | 03                     | 04 | Volumenstrom bei externer Pressung 0 Pa |        |       |       | bis 1500 m3/h | über 1500 bis 3000 m3/h | über 3000 bis 6000 m3/h | über 6000 bis 9000 m3/h | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 882,00 | 993,00 | 1241,00 | 1565,00 | 1164,00 | 1331,00 | 1584,00 | 1906,00 | 699,00 | 877,00 | 1125,00 | 1446,00 |
|       | 01                                      | 02  | 03  | 04                      |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | Volumenstrom bei externer Pressung 0 Pa |   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | bis 1500 m3/h                           | über 1500 bis 3000 m3/h   | über 3000 bis 6000 m3/h   | über 6000 bis 9000 m3/h |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | EUR/St                                  | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St                  |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 882,00                                  | 993,00  | 1241,00   | 1565,00                 |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 1164,00                                 | 1331,00   | 1584,00   | 1906,00                 |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 699,00                                  | 877,00  | 1125,00   | 1446,00                 |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       |   | 01  | mit Dachsockel für Flachdach,   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       |   | 02  | mit Dachsockel für Schrägdach,  |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 03                                      | auf vorhandenem Dachsockel ersetzen,  |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
| 360   |   | <b>5.6 - Einzelraumventilatoren</b>   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">ohne Zweitraumanschluss</td> </tr> <tr> <td colspan="2">mit Zweitraumanschluss</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>42,40</td> <td>64,40</td> </tr> <tr> <td>67,80</td> <td>90,40</td> </tr> <tr> <td>54,20</td> <td>76,80</td> </tr> <tr> <td>78,70</td> <td>88,90</td> </tr> <tr> <td>44,80</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>83,60</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>  |                         | 01 | 02 | ohne Zweitraumanschluss |    | mit Zweitraumanschluss |    | EUR/St                                  | EUR/St | 42,40 | 64,40 | 67,80         | 90,40                   | 54,20                   | 76,80                   | 78,70  | 88,90  | 44,80  | —      | 83,60  | —      |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 01                                      | 02  |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | ohne Zweitraumanschluss                 |   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | mit Zweitraumanschluss                  |   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | EUR/St                                  | EUR/St  |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 42,40                                   | 64,40   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 67,80                                   | 90,40   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 54,20                                   | 76,80   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 78,70                                   | 88,90   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 44,80                                   | —   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
| 83,60 | —                                       |   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 01                                      | Gehäuse für Einrohrlüftung DIN 18017-3, Ausblasstutzen DN 75/80 mm, extrem geräuscharm, Schutzart mind. IP 45 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), mit Steckverbindung für elektronischen Anschluss des Ventilatoreinsatzes, mit Zulassung, |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 02                                      | Unterputzausführung,  |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 03                                      | Unterputzausführung mit Brandschutz und luftdichter Metall-Rückschlagklappe, Ausführung Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten,   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 04                                      | für Deckeneinbau mit Montagehalterung,  |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 05                                      | für Deckeneinbau mit Montagehalterung, mit Brandschutz und luftdichter Metall-Rückschlagklappe, Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten,   |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 06                                      | Aufputzausführung,  |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|       | 07                                      | Aufputzausführung mit Brandschutz und luftdichter Metall-Rückschlagklappe, Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten,  |   |                         |    |    |                         |    |                        |    |   |        |       |       |               |                         |                         |                         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |

| T1  | T2 | Langtext   | T3   |         |                                   |                         |
|-----|----|--|--|---------|-----------------------------------|-------------------------|
| 362 |    | Ventilatoreinsatz für Einrohrlüftung DIN 18017-3, mit Steckverbindung für elektronischen Anschluss des Ventilatoreinsatzes, mit Zulassung,   | 01   |         | 02                                |                         |
|     |    |  | Volumenstrom   |         |                                   |                         |
|     |    |  | bis 65 m3/h  |         | über 65 bis 105 m3/h              |                         |
|     |    |  | EUR/St   |         | EUR/St                            |                         |
|     | 01 | Standardausführung,  | 143,00   | 145,00  |                                   |                         |
|     | 02 | einstufig mit Nachlaufschalter,  | 174,00   | 176,00  |                                   |                         |
|     | 03 | zweistufig mit Nachlaufschalter,   | —  | 200,00  |                                   |                         |
| 370 |    | Kleinraumventilator, Schutzart IP 44/45 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), zum Wand-/Fenstereinbau,  | 01   |         | 02                                |                         |
|     |    |  | ohne elektrische Verschlussklappe  |         | mit elektrischer Verschlussklappe |                         |
|     |    |  | EUR/St   |         | EUR/St                            |                         |
|     |    |  | 01 bis 100 m3/h,   |         | 232,00                            | 256,00                  |
|     | 02 | über 100 bis 200 m3/h,   | 240,00   | 263,00  |                                   |                         |
|     | 03 | über 200 bis 300 m3/h,   | 246,00   | 281,00  |                                   |                         |
| 372 |    | Zubehör für Kleinraumventilator bis 300 m3/h,  | 01   |         |                                   |                         |
|     |    |  | EUR/St   |         |                                   |                         |
|     |    |  | 01 Wandeinbausatz für Wandstärke bis 380 mm, mit feststehendem Regenabweisgitter   |         |                                   |                         |
|     |    |  | 02 Fenstereinbausatz für Glasstärke bis 40 mm, mit feststehendem Regenabweisgitter |         |                                   |                         |
|     |    |  | 03 Drehzahlsteller Aufputzausführung   |         |                                   |                         |
|     | 04 | Drehzahlsteller Unterputzausführung  | 89,60  |         |                                   |                         |
| 380 |    | Umlufterhitzer für Wand- oder Deckenmontage, mit Aufhängelaschen, Gehäuse verzinkt, komplett mit Motorschutzkorb und montierter Luftlenkjalousie, einreihig, 3-stufiger Ventilator mit Motor, Heizmittel PWW 75/65 Grad C, Schutzart IP 54 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), mit Befestigung, | 01   |         |                                   |                         |
|     |    |  | Volumenstrom   |         |                                   |                         |
|     |    |  | bis 2500 m3/h  |         | über 2500 bis 3500 m3/h           | über 3500 bis 6000 m3/h |
|     |    |  | EUR/St   |         | EUR/St                            | EUR/St                  |
|     | 01 | Wärmetauscher aus Kupfer-Rundrohren mit Aluminiumlamellen, Sammler und Verteiler aus Stahl,  | 916,00   | 1269,00 | 1564,00                           |                         |

| T1           | T2  | Langtext  | T3   |  |  |    |    |    |                         |  |  |              |                       |                       |        |        |        |         |         |         |   |   |         |
|--------------|---|---|--|--|--|----|----|----|-------------------------|--|--|--------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---|---|---------|
| 382          |   | <b>5.8 - Kompaktlüftungsgeräte</b>  |  |  |  |    |    |    |                         |  |  |              |                       |                       |        |        |        |         |         |         |   |   |         |
|              |   | Raumlufttechnisches Zentralgerät, für Zu- und Abluft, mit Außen- und Fortluftbetrieb, mit Plattenwärmerückgewinner, Hygieneanforderungen VDI 6022 Blatt 1, mechanische Festigkeit, Gehäuseklasse D 2 (M), Dichtheitsklasse L 2 (M); Schutzart IP 54 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), Gehäuse für alle Bauteile doppelschalig, Wände und Decke aus Stahl verzinkt, Außenfläche beschichtet, mit Schall- und Wärmedämmung, mit Anschlüssen für Außenluft-, Abluft-, Zuluft- und Fortluftbauteile, mit integriertem, temperaturgesteuertem Sommerbypass, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Volumenstrom bei 100 Pa</td> </tr> <tr> <td>bis 350 m3/h</td> <td>über 350 bis 550 m3/h</td> <td>über 550 bis 850 m3/h</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>3257,00</td> <td>5285,00</td> <td>7874,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>9121,00</td> </tr> </tbody> </table> |  |  | 01 | 02 | 03 | Volumenstrom bei 100 Pa |  |  | bis 350 m3/h | über 350 bis 550 m3/h | über 550 bis 850 m3/h | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 3257,00 | 5285,00 | 7874,00 | — | — | 9121,00 |
|              | 01  | 02  | 03   |  |  |    |    |    |                         |  |  |              |                       |                       |        |        |        |         |         |         |   |   |         |
|              | Volumenstrom bei 100 Pa                                     |   |  |  |  |    |    |    |                         |  |  |              |                       |                       |        |        |        |         |         |         |   |   |         |
| bis 350 m3/h | über 350 bis 550 m3/h                                       | über 550 bis 850 m3/h   |  |  |  |    |    |    |                         |  |  |              |                       |                       |        |        |        |         |         |         |   |   |         |
| EUR/St       | EUR/St  | EUR/St  |  |  |  |    |    |    |                         |  |  |              |                       |                       |        |        |        |         |         |         |   |   |         |
| 3257,00      | 5285,00   | 7874,00   |  |  |  |    |    |    |                         |  |  |              |                       |                       |        |        |        |         |         |         |   |   |         |
| —            | —   | 9121,00   |  |  |  |    |    |    |                         |  |  |              |                       |                       |        |        |        |         |         |         |   |   |         |
| 01           | Elektronische Regeleinheit,                                 |   |  |  |  |    |    |    |                         |  |  |              |                       |                       |        |        |        |         |         |         |   |   |         |
| 02           | Elektronische Regeleinheit mit Warmwasser-Nachheizregister, |   |  |  |  |    |    |    |                         |  |  |              |                       |                       |        |        |        |         |         |         |   |   |         |

| T1                | T2              | Langtext   | T3  |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
|-------------------|-----------------|--|---|--|--|--|----|----|----|----|-------------------|--|--|--|----------|-----------------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                   |                 | <p><b>6 - Klimageräte</b></p> <p>Hinweis: Die Arbeiten an Kälteanlagen mit Kältemittel dürfen nur von einem zertifizierten Sachkundigen/Betrieb gemäß § 5/6 der ChemKlimaschutzV ausgeführt werden.</p> <p><b>6.1 - Mono-Split-Raumklimageräte</b></p>             |   |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
| 400               |                 | <p>Mono-Split-<b>Außengerät</b> für Kühlbetrieb zur Verwendung mit einem Innengerät, für Kältemittel R 32, einschl. Steuereinheit, an Wand, Inbetriebnahme und Verbindungsleitungen werden gesondert vergütet,</p>   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Nennkälteleistung</td> </tr> <tr> <td>bis 4 kW</td> <td>über 4 bis 6 kW</td> <td>über 6 bis 8,5 kW</td> <td>über 8,5 bis 11 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>1372,00</td> <td>1460,00</td> <td>2274,00</td> <td>2476,00</td> </tr> </tbody> </table> |  |  |  | 01 | 02 | 03 | 04 | Nennkälteleistung |  |  |  | bis 4 kW | über 4 bis 6 kW | über 6 bis 8,5 kW | über 8,5 bis 11 kW | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 1372,00 | 1460,00 | 2274,00 | 2476,00 |
| 01                | 02              | 03   | 04  |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
| Nennkälteleistung |                 |  |   |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
| bis 4 kW          | über 4 bis 6 kW | über 6 bis 8,5 kW  | über 8,5 bis 11 kW  |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
| EUR/St            | EUR/St          | EUR/St   | EUR/St  |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
| 1372,00           | 1460,00         | 2274,00  | 2476,00   |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
|                   | 01              | <p>einschl. Konsole und Schwingungsdämpfer, mit Umweltschutzwanne aus Stahl, korrosionsgeschützt und ölbeständig, Gehäuse aus verzinktem beschichteten Stahl, UV- und witterungsbeständig,</p>   |   |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
| 410               |                 | <p>Mono-Split-<b>Innengerät</b>, mit Kondenswasserauffangwanne, mit Infrarot-Fernbedienung, abnehmbares Kunststoffgehäuse, Luftleitlamellen verstellbar, Luftfilter, 3-stufiger Motor, für Kältemittel R 32, Temperatur stufenlos regelbar (18 bis 28 Grad C),</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Kühlleistung</td> </tr> <tr> <td>bis 4 kW</td> <td>über 4 bis 6 kW</td> <td>über 6 bis 8,5 kW</td> <td>über 8,5 bis 11 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>888,00</td> <td>974,00</td> <td>1286,00</td> <td>1398,00</td> </tr> </tbody> </table>        |  |  |  | 01 | 02 | 03 | 04 | Kühlleistung      |  |  |  | bis 4 kW | über 4 bis 6 kW | über 6 bis 8,5 kW | über 8,5 bis 11 kW | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 888,00  | 974,00  | 1286,00 | 1398,00 |
| 01                | 02              | 03   | 04  |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
| Kühlleistung      |                 |  |   |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
| bis 4 kW          | über 4 bis 6 kW | über 6 bis 8,5 kW  | über 8,5 bis 11 kW  |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
| EUR/St            | EUR/St          | EUR/St   | EUR/St  |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
| 888,00            | 974,00          | 1286,00  | 1398,00   |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
|                   | 01              | <p>als Wandgerät,</p>  |   |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
|                   | 02              | <p>als Deckengerät,</p>  |   |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |
|                   | 03              | <p>als Deckeneinbaugerät,</p>  |   |  |  |  |    |    |    |    |                   |  |  |  |          |                 |                   |                    |        |        |        |        |         |         |         |         |



| T1           | T2                  | Langtext   | T3  |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
|--------------|---------------------|--|---|--|--|--|----|----|----|--------------|--------------|--|----------|-----------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|
|              |                     | <b>6.2 - Multi-Split-Raumklimageräte</b>   |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
| 412          |                     | Multi-Split- <b>Außengerät</b> für Kühlbetrieb zur Verwendung in einem Multi-Split-System mit bis zu 4 Innengeräten, für Kältemittel R 32, einschl. Steuereinheit, an Wand, Inbetriebnahme und Verbindungsleitungen werden gesondert vergütet,                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Kühlleistung</td> </tr> <tr> <td>bis 4 kW</td> <td>über 4 bis 8 kW</td> <td>über 8 bis 12 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>2483,00</td> <td>3001,00</td> <td>3855,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |  |  | 01 | 02 | 03 | Kühlleistung |              |  | bis 4 kW | über 4 bis 8 kW | über 8 bis 12 kW | EUR/St              | EUR/St            | EUR/St            | 2483,00 | 3001,00 | 3855,00 |        |        |        |         |         |
| 01           | 02                  | 03   |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
| Kühlleistung |                     |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
| bis 4 kW     | über 4 bis 8 kW     | über 8 bis 12 kW   |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
| EUR/St       | EUR/St              | EUR/St   |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
| 2483,00      | 3001,00             | 3855,00  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
|              | 01                  | einschl. Konsole und Schwingungsdämpfer, mit Umweltschutzwanne aus Stahl, korrosionsgeschützt und ölbeständig, Gehäuse aus verzinktem beschichteten Stahl, UV- und witterungsbeständig,  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
| 414          |                     | Multi-Split- <b>Innengerät</b> , mit Kondenswasserauffangwanne, mit Infrarot-Fernbedienung, abnehmbares Kunststoffgehäuse, Luftleitlamellen verstellbar, Luftfilter, 3-stufiger Motor, für Kältemittel R 32, Temperatur stufenlos regelbar (18 bis 28 Grad C), | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Kühlleistung</td> </tr> <tr> <td>bis 2,5 kW</td> <td>über 2,5 bis 3,5 kW</td> <td>über 3,5 bis 5 kW</td> <td>über 5 bis 6,5 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>864,00</td> <td>886,00</td> <td>1098,00</td> <td>1227,00</td> </tr> </tbody> </table> |  |  |  | 01 | 02 | 03 | 04           | Kühlleistung |  |          |                 | bis 2,5 kW       | über 2,5 bis 3,5 kW | über 3,5 bis 5 kW | über 5 bis 6,5 kW | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St | 864,00 | 886,00 | 1098,00 | 1227,00 |
| 01           | 02                  | 03   | 04  |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
| Kühlleistung |                     |  |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
| bis 2,5 kW   | über 2,5 bis 3,5 kW | über 3,5 bis 5 kW  | über 5 bis 6,5 kW   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
| EUR/St       | EUR/St              | EUR/St   | EUR/St  |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
| 864,00       | 886,00              | 1098,00  | 1227,00   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
|              | 01                  | als Wandgerät,   |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
|              | 02                  | als Deckengerät,   |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |
|              | 03                  | als Deckeneinbaugerät,   |   |  |  |  |    |    |    |              |              |  |          |                 |                  |                     |                   |                   |         |         |         |        |        |        |         |         |

| T1  | T2                  | Langtext  | T3   |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|---------------------|---|--|--|--|--|----|----|----|---|--------------|--|----------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   |                     | <b>6.3 - Kältemittelleitungen Split-Raumklimageräte</b>   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 450   |                     | Kältemittelleitung DIN EN 14276-2 (beinhaltet Druck- und Saugleitung, Dämmung sowie elektrische Steuerleitung), für die Verbindung der Split-Klimageräte vom Innen- zum Außengerät, einschl. Befestigung, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Rohrleitung bis DN 16,<br/>Abstand vom Innen- zum Außengerät</td> </tr> <tr> <td>bis 5 m</td> <td>über 5 bis<br/>15 m</td> <td>über 15 bis<br/>40 m</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>99,50</td> <td>97,00</td> <td>93,20</td> </tr> <tr> <td>112,00</td> <td>108,00</td> <td>103,00</td> </tr> <tr> <td>124,00</td> <td>120,00</td> <td>116,00</td> </tr> <tr> <td>141,00</td> <td>134,00</td> <td>128,00</td> </tr> <tr> <td>158,00</td> <td>150,00</td> <td>144,00</td> </tr> </tbody> </table> |  |  |  | 01 | 02 | 03 | Rohrleitung bis DN 16,<br>Abstand vom Innen- zum Außengerät |              |  | bis 5 m  | über 5 bis<br>15 m  | über 15 bis<br>40 m  | EUR/m              | EUR/m                | EUR/m                 | 99,50  | 97,00  | 93,20  | 112,00 | 108,00 | 103,00 | 124,00 | 120,00 | 116,00 | 141,00 | 134,00 | 128,00 | 158,00 | 150,00 | 144,00 |
| 01  | 02                  | 03  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Rohrleitung bis DN 16,<br>Abstand vom Innen- zum Außengerät |                     |   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 5 m   | über 5 bis<br>15 m  | über 15 bis<br>40 m   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/m   | EUR/m               | EUR/m   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 99,50   | 97,00               | 93,20   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 112,00  | 108,00              | 103,00  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 124,00  | 120,00              | 116,00  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 141,00  | 134,00              | 128,00  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 158,00  | 150,00              | 144,00  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   | 01                  | ohne Angabe,  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   | 02                  | verlegt im vorh. Kabelkanal,  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   | 03                  | verlegt <b>einschließlich</b> Kabelkanal<br>B bis 60 mm x H 60 mm mit Ausschnitten,   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   | 04                  | verlegt <b>einschließlich</b> Kabelkanal<br>B über 60 bis 110 mm x H 60 mm mit Ausschnitten,  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   | 05                  | verlegt <b>einschließlich</b> Kabelkanal<br>B über 110 bis 230 mm x H 60 mm mit Ausschnitten,   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 452   |                     | <b>Zusätzliche</b> Druckprobe für vorhandene Kältemittelsysteme,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Kühlleistung</td> </tr> <tr> <td>bis 5 kW</td> <td>über 5 bis<br/>10 kW</td> <td>über 10 bis<br/>16 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>68,50</td> <td>84,20</td> <td>97,20</td> </tr> </tbody> </table>   |  |  |  | 01 | 02 | 03 | Kühlleistung  |              |  | bis 5 kW | über 5 bis<br>10 kW | über 10 bis<br>16 kW | EUR/St             | EUR/St               | EUR/St                | 68,50  | 84,20  | 97,20  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01  | 02                  | 03  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Kühlleistung  |                     |   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 5 kW  | über 5 bis<br>10 kW | über 10 bis<br>16 kW  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St  | EUR/St              | EUR/St  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 68,50   | 84,20               | 97,20   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   | 01                  | ohne Angabe,  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 454   |                     | Inbetriebnahme <b>Mono-Split-Anlage</b> , Innen- und Außengerät, Evakuieren, Füllen mit Kältemittel R 32, Dichtheitskontrolle und Funktionsprüfung,   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Kühlleistung</td> </tr> <tr> <td>bis 4 kW</td> <td>über 4 bis<br/>6 kW</td> <td>über 6 bis<br/>8,5 kW</td> <td>über 8,5 bis<br/>11 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>309,00</td> <td>341,00</td> <td>360,00</td> <td>376,00</td> </tr> </tbody> </table>   |  |  |  | 01 | 02 | 03 | 04  | Kühlleistung |  |          |                     | bis 4 kW             | über 4 bis<br>6 kW | über 6 bis<br>8,5 kW | über 8,5 bis<br>11 kW | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 309,00 | 341,00 | 360,00 | 376,00 |        |        |        |        |        |        |        |
| 01  | 02                  | 03  | 04   |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Kühlleistung  |                     |   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 4 kW  | über 4 bis<br>6 kW  | über 6 bis<br>8,5 kW  | über 8,5 bis<br>11 kW  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St  | EUR/St              | EUR/St  | EUR/St   |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 309,00  | 341,00              | 360,00  | 376,00   |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   | 01                  | ohne Angabe,  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 456   |                     | Inbetriebnahme <b>Multi-Split-Anlage</b> , Innen- und Außengerät, Evakuieren, Füllen mit Kältemittel R 32, Dichtheitskontrolle und Funktionsprüfung,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Kühlleistung</td> </tr> <tr> <td>bis 4 kW</td> <td>über 4 bis 8 kW</td> <td>über 8 bis 12 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>384,00</td> <td>401,00</td> <td>426,00</td> </tr> <tr> <td>445,00</td> <td>418,00</td> <td>437,00</td> </tr> <tr> <td>502,00</td> <td>536,00</td> <td>566,00</td> </tr> </tbody> </table>  |  |  |  | 01 | 02 | 03 | Kühlleistung  |              |  | bis 4 kW | über 4 bis 8 kW     | über 8 bis 12 kW     | EUR/St             | EUR/St               | EUR/St                | 384,00 | 401,00 | 426,00 | 445,00 | 418,00 | 437,00 | 502,00 | 536,00 | 566,00 |        |        |        |        |        |        |
| 01  | 02                  | 03  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Kühlleistung  |                     |   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| bis 4 kW  | über 4 bis 8 kW     | über 8 bis 12 kW  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| EUR/St  | EUR/St              | EUR/St  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 384,00  | 401,00              | 426,00  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 445,00  | 418,00              | 437,00  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 502,00  | 536,00              | 566,00  |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   | 01                  | mit 2 Innengeräten,   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   | 02                  | mit 3 Innengeräten,   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|   | 03                  | mit 4 Innengeräten,   |  |  |  |  |    |    |    |   |              |  |          |                     |                      |                    |                      |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1      | T2                        | Langtext  | T3  |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----------|--|--|---|---|---|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 460     |                           | <b>6.4 - VRF-Systeme</b><br><br><b>VRF-Außengerät</b> zum Heizen und Kühlen, als Mastereinheit, Kältemittel R 32, Außentemperatur bis -5 Grad, mit Kälteerzeuger in Invertertechnik, mit DC-Motor, mit Regler, Steuergerät und Steuerungsbaugruppen, mit Bediengerät für Raumautomation, Schutzart IP 54 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), einschl. aller internen elektrischen Verbindungsleitungen, die Kältemittelleitung wird gesondert vergütet, Gesamtlänge aller Kältemittelleitungen bis 100 m, diffusionsdichte Wärmedämmung kalter Anlagenteile, max. Höhendifferenz zwischen Außen- und Innengerät bis 25 m, Entfernung zwischen Außengerät/Verteiler und dem am weitesten entfernten Innengerät bis 60 m, mit Schaltschrank/-kasten, Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V, einschl. Konsole und Schwingungsdämpfer, mit Umweltschutzwanne aus Stahl, korrosionsgeschützt und ölbeständig, Gehäuse aus verzinktem beschichteten Stahl, UV- und witterungsbeständig, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th colspan="2">02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Leistung</td> </tr> <tr> <td>Kühlen bis 12 kW,<br/>Heizen bis 14 kW</td> <td colspan="2">Kühlen bis 16 kW,<br/>Heizen bis 18 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td colspan="2">EUR/St</td> </tr> <tr> <td>5985,00</td> <td colspan="2">7434,00</td> </tr> <tr> <td>6527,00</td> <td colspan="2">7985,00</td> </tr> </tbody> </table>   |   |   | 01 | 02 |    | Leistung |  |  | Kühlen bis 12 kW,<br>Heizen bis 14 kW         | Kühlen bis 16 kW,<br>Heizen bis 18 kW         |   | EUR/St | EUR/St |        | 5985,00 | 7434,00 |         | 6527,00 | 7985,00 |         |         |         |         |
|         |                           |   | 01  | 02  |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|         |                           |   | Leistung  |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|         |                           |   | Kühlen bis 12 kW,<br>Heizen bis 14 kW   | Kühlen bis 16 kW,<br>Heizen bis 18 kW         |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| EUR/St  | EUR/St                    |   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 5985,00 | 7434,00                   |   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 6527,00 | 7985,00                   |   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 01      | für bis zu 3 Innengeräte, |   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 02      | für bis zu 6 Innengeräte, |   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 462     |                           | <b>VRF-Innengerät</b> zum Heizen oder Kühlen, Nenn-Heizleistung bis 3 kW, Nenn-Kühlleistung bis 3 kW, Kältemittel R 32, mit Kondensatwanne, mit integriertem Expansionsventil, MSR-Bauteile mit Messwertgeber, Regler, Steuergerät und Steuerungsbaugruppen, mit Bediengerät für Raumautomation, mit Regelung der Raumtemperatur, Drehzahländerung des/der Zuluftventilator(en),  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Leistung</td> </tr> <tr> <td>Kühlen<br/>bis 2,5 kW,<br/>Heizen<br/>bis 3,5 kW</td> <td>Kühlen<br/>bis 3,5 kW,<br/>Heizen<br/>bis 4,5 kW</td> <td>Kühlen<br/>bis 4,5 kW,<br/>Heizen<br/>bis 5,5 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>1399,00</td> <td>1493,00</td> <td>1518,00</td> </tr> <tr> <td>2079,00</td> <td>2167,00</td> <td>2281,00</td> </tr> <tr> <td>2003,00</td> <td>2060,00</td> <td>2123,00</td> </tr> </tbody> </table> |   |   | 01 | 02 | 03 | Leistung |  |  | Kühlen<br>bis 2,5 kW,<br>Heizen<br>bis 3,5 kW | Kühlen<br>bis 3,5 kW,<br>Heizen<br>bis 4,5 kW | Kühlen<br>bis 4,5 kW,<br>Heizen<br>bis 5,5 kW | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 1399,00 | 1493,00 | 1518,00 | 2079,00 | 2167,00 | 2281,00 | 2003,00 | 2060,00 | 2123,00 |
|         |                           |   | 01  | 02  | 03  |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|         |                           |   | Leistung  |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|         |                           |   | Kühlen<br>bis 2,5 kW,<br>Heizen<br>bis 3,5 kW   | Kühlen<br>bis 3,5 kW,<br>Heizen<br>bis 4,5 kW | Kühlen<br>bis 4,5 kW,<br>Heizen<br>bis 5,5 kW |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|         |                           |   | EUR/St  | EUR/St  | EUR/St  |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1399,00 | 1493,00                   | 1518,00   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 2079,00 | 2167,00                   | 2281,00   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 2003,00 | 2060,00                   | 2123,00   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 01      | als Wandgerät,            |   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 02      | als Deckengerät,          |   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 03      | als Deckeneinbaugerät,    |   |   |   |   |    |    |    |          |  |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

| T1  | T2                                    | Langtext  | T3  |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
|---|---------------------------------------|---|---|-------|--------|----------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| 464   | 01                                    | Zubehör für VRF-Systeme,<br>Gas-Warnsensor, Kältemittel R 32, einschl. Gehäuse, mit akustischen und optischen Alarmen,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>258,00</td> </tr> </tbody> </table>  | 01    | EUR/St | 258,00   |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 01  |                                       |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| EUR/St  |                                       |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 258,00  |                                       |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| <b>6.5 - Kältemittelleitungen VRF-Systeme</b> |                                       |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 470   | 01                                    | Kältemittelleitung DIN EN 14276-2 für <b>VRF Systeme</b> , aus Kupferrohr DIN EN 12735-1 und DIN EN 12735-2, nahtlos, Rohrbefestigungen werden gesondert vergütet,<br>mit Wärmedämmung,                             | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>6 mm</td> <td>8 mm</td> <td>10 mm</td> <td>12 mm</td> <td>16 mm</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>15,90</td> <td>18,30</td> <td>20,40</td> <td>23,40</td> <td>25,00</td> <td>30,00</td> </tr> </tbody> </table>  | 01    | 02     | 03       | 04              | 05                                    | 06                                    | Außendurchmesser      |                       |                       |        |        |        | 6 mm   | 8 mm   | 10 mm  | 12 mm  | 16 mm  | 18 mm  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m | EUR/m | EUR/m | 15,90 | 18,30 | 20,40 | 23,40 | 25,00 | 30,00 |      |      |      |      |       |       |
| 01  | 02                                    | 03  | 04  | 05    | 06     |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| Außendurchmesser                              |                                       |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 6 mm  | 8 mm                                  | 10 mm   | 12 mm   | 16 mm | 18 mm  |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| EUR/m   | EUR/m                                 | EUR/m   | EUR/m   | EUR/m | EUR/m  |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 15,90   | 18,30                                 | 20,40   | 23,40   | 25,00 | 30,00  |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 472   | 01<br>02                              | Formstück für <b>VRF Systeme</b> als Kapillarlötfitting DIN EN 1254-1, aus Kupfer, für Kältemittelleitung,<br>Bogen bis 90 Grad,<br>Muffe,  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>6 mm</td> <td>8 mm</td> <td>10 mm</td> <td>12 mm</td> <td>16 mm</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>5,40</td> <td>5,60</td> <td>6,30</td> <td>7,20</td> <td>10,10</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>4,95</td> <td>5,15</td> <td>6,10</td> <td>6,50</td> <td>10,00</td> <td>11,90</td> </tr> </tbody> </table> | 01    | 02     | 03       | 04              | 05                                    | 06                                    | Außendurchmesser      |                       |                       |        |        |        | 6 mm   | 8 mm   | 10 mm  | 12 mm  | 16 mm  | 18 mm  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m  | EUR/m | EUR/m | EUR/m | 5,40  | 5,60  | 6,30  | 7,20  | 10,10 | 15,00 | 4,95 | 5,15 | 6,10 | 6,50 | 10,00 | 11,90 |
| 01  | 02                                    | 03  | 04  | 05    | 06     |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| Außendurchmesser                              |                                       |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 6 mm  | 8 mm                                  | 10 mm   | 12 mm   | 16 mm | 18 mm  |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| EUR/m   | EUR/m                                 | EUR/m   | EUR/m   | EUR/m | EUR/m  |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 5,40  | 5,60                                  | 6,30  | 7,20  | 10,10 | 15,00  |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 4,95  | 5,15                                  | 6,10  | 6,50  | 10,00 | 11,90  |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 474   | 01<br>02<br>03                        | Verteiler für <b>VRF-Systeme</b> , als Set für Flüssigkeits- und Gasleitungen, Gesamtleistung bis 28 kW,<br>Einzelverteiler für Außengerät,<br>Einzelverteiler für Innengerät,<br>Mehrfachverteiler für Innengerät, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">mit Anschlüssen</td> </tr> <tr> <td>bis zu 2 Innengeräten</td> <td>bis zu 4 Innengeräten</td> <td>bis zu 6 Innengeräten</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>517,00</td> <td>561,00</td> <td>611,00</td> </tr> <tr> <td>233,00</td> <td>258,00</td> <td>296,00</td> </tr> <tr> <td>391,00</td> <td>460,00</td> <td>510,00</td> </tr> </tbody> </table>  | 01    | 02     | 03       | mit Anschlüssen |                                       |                                       | bis zu 2 Innengeräten | bis zu 4 Innengeräten | bis zu 6 Innengeräten | EUR/St | EUR/St | EUR/St | 517,00 | 561,00 | 611,00 | 233,00 | 258,00 | 296,00 | 391,00 | 460,00 | 510,00 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 01  | 02                                    | 03  |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| mit Anschlüssen                               |                                       |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| bis zu 2 Innengeräten                         | bis zu 4 Innengeräten                 | bis zu 6 Innengeräten   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| EUR/St  | EUR/St                                | EUR/St  |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 517,00  | 561,00                                | 611,00  |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 233,00  | 258,00                                | 296,00  |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 391,00  | 460,00                                | 510,00  |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 476   | 01<br>02                              | Inbetriebnahme <b>VRF-Anlage</b> , Innen- und Außengerät, Evakuieren, Füllen mit Kältemittel R 32, Dichtheitskontrolle und Funktionsprüfung,<br>für bis zu 3 Innengeräte,<br>für bis zu 6 Innengeräte,              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Leistung</td> </tr> <tr> <td>Kühlen bis 12 kW,<br/>Heizen bis 14 kW</td> <td>Kühlen bis 16 kW,<br/>Heizen bis 18 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>582,00</td> <td>653,00</td> </tr> <tr> <td>771,00</td> <td>968,00</td> </tr> </tbody> </table>   | 01    | 02     | Leistung |                 | Kühlen bis 12 kW,<br>Heizen bis 14 kW | Kühlen bis 16 kW,<br>Heizen bis 18 kW | EUR/St                | EUR/St                | 582,00                | 653,00 | 771,00 | 968,00 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 01  | 02                                    |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| Leistung                                      |                                       |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| Kühlen bis 12 kW,<br>Heizen bis 14 kW         | Kühlen bis 16 kW,<br>Heizen bis 18 kW |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| EUR/St  | EUR/St                                |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 582,00  | 653,00                                |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |
| 771,00  | 968,00                                |   |   |       |        |          |                 |                                       |                                       |                       |                       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |

## Alphabetisches Sachverzeichnis

### A

#### Absperrklappe

- rechteckig, Polypropylen LB/679, T1/292, Seite 40
- rechteckig, Polypropylen, ausbauen LB/679, T1/074, Seite 12
- rund, ausbauen LB/679, T1/072, Seite 12
- rund, Polypropylen LB/679, T1/294, Seite 41
- rund, Stahl verzinkt LB/679, T1/291, Seite 40

#### Abzweig

- Polypropylen, 45/90 Grad LB/679, T1/136, Seite 24
- Stahl nichtrostend, 90 Grad LB/679, T1/126, Seite 22
- Stahl verzinkt, 90 Grad LB/679, T1/106, Seite 17

#### Ausbauen

- Absperr-/Drosselklappe, rund LB/679, T1/072, Seite 12
- Absperrklappe, rechteckig, Polypropylen (PP) LB/679, T1/074, Seite 12
- Axialventilatoren, Rohreinbau LB/679, T1/086, Seite 13
- Brandschutzklappe, rechteckig LB/679, T1/060, Seite 11
- Brandschutzklappe, rund LB/679, T1/062, Seite 11
- Dachventilator LB/679, T1/088, Seite 13
- Deckenluftdurchlass, quadratisch/rund LB/679, T1/048, Seite 10
- Elastisches Verbindungsstück, rechteckig, Stahl verzinkt LB/679, T1/026, Seite 9
- Elastisches Verbindungsstück, rund, Stahl verzinkt LB/679, T1/024, Seite 9
- Jalousieklappe LB/679, T1/070, Seite 12
- Kältemittelleitung Druck-Saugleitung LB/679, T1/096, Seite 14
- Kompaktlüftungsgerät LB/679, T1/093, Seite 13
- Luftleitung, rechteckig, Polypropylen LB/679, T1/022, Seite 9
- Luftleitung, rechteckig, Stahl nichtrostend LB/679, T1/020, Seite 9
- Luftleitung, rechteckig, Stahl verzinkt LB/679, T1/018, Seite 8
- Luftleitung, rund, Aluminium, flexibel LB/679, T1/016, Seite 8
- Luftleitung, rund, Polypropylen LB/679, T1/014, Seite 8
- Luftleitung, rund, Stahl nichtrostend LB/679, T1/012, Seite 8
- Luftleitung, Stahl verzinkt LB/679, T1/010, Seite 8
- Radialventilator, Polypropylen LB/679, T1/084, Seite 12
- Radialventilator, Stahl, doppelseitig LB/679, T1/082, Seite 12
- Schalldämpfer, Kulissen LB/679, T1/056, Seite 11
- Schalldämpfer, Rundrohr LB/679, T1/058, Seite 11
- Sonderbefestigung, Profilstahl LB/679, T1/032, Seite 9
- Split-Raumklimagerät, Außen-/Innengerät LB/679, T1/098, Seite 14
- Tellerventil LB/679, T1/044, Seite 10
- Umlufterhitzer LB/679, T1/092, Seite 13
- VRF-Gerät, Außen-/Innengerät LB/679, T1/098, Seite 14
- Wetterschutzgitter LB/679, T1/054, Seite 10
- Zu-/Abluftgitter LB/679, T1/040, Seite 10
- Zu-/Abluftschlitzdurchlass LB/679, T1/046, Seite 10

#### Ausschnitt

- Luftleitung erstellen LB/679, T1/311, Seite 44
- Luftleitung verschließen LB/679, T1/312, Seite 44

#### Axialventilator

- Luftleitungseinbau LB/679, T1/330, Seite 48
- Rohreinbau, ausbauen LB/679, T1/086, Seite 13
- Wandeinbau LB/679, T1/332, Seite 48

### B

- Bezeichnungsschild LB/679, T1/308, Seite 43

#### Bogen

- Polypropylen LB/679, T1/133, Seite 24

- Stahl nichtrostend LB/679, T1/122, Seite 21
- Stahl verzinkt LB/679, T1/102, Seite 15

- Bohrloch LB/679, T1/228, Seite 30

#### Brandschutz

- Tellerventil LB/679, T1/285, Seite 39
- Vorrichtung LB/679, T1/286, Seite 39

#### Brandschutzklappe, rechteckig

- Anbauteil LB/679, T1/288, Seite 40
- ausbauen LB/679, T1/060, Seite 11
- Wandeinbau LB/679, T1/270, Seite 35
- Wandeinbau, beschichtet LB/679, T1/272, Seite 36
- Wandeinbau, Trockenbauwand LB/679, T1/271, Seite 36
- Wandvorbau LB/679, T1/274, Seite 37

#### Brandschutzklappe, rund

- Anbauteil LB/679, T1/288, Seite 40
- ausbauen LB/679, T1/062, Seite 11
- Wandeinbau LB/679, T1/276, Seite 37
- Wandeinbau, Trockenbau LB/679, T1/278, Seite 38
- Wandvorbau LB/679, T1/280, Seite 38

#### Bundkragen

- Polypropylen LB/679, T1/142, Seite 25
- Stahl nichtrostend LB/679, T1/128, Seite 23
- Stahl verzinkt LB/679, T1/114, Seite 19

### D

#### Dachventilator

- LB/679, T1/350, Seite 49
- ausbauen LB/679, T1/088, Seite 13

#### Deckenluftdurchlass

- LB/679, T1/242, Seite 33
- als Drallauslass LB/679, T1/246, Seite 33
- als Drallauslass, einstellbar LB/679, T1/244, Seite 33
- ausbauen LB/679, T1/048, Seite 10

- Doppelmuffe Polypropylen LB/679, T1/138, Seite 25

#### Drosselklappe

- rund, ausbauen LB/679, T1/072, Seite 12
- rund, Polypropylen LB/679, T1/297, Seite 41
- rund, Stahl verzinkt LB/679, T1/296, Seite 41

### E

#### Einrohrentlüftung

- Gehäuse LB/679, T1/360, Seite 49
- Ventilatoreinsatz LB/679, T1/362, Seite 50

- Einzelraumventilator zum Wand-/Fenstereinbau LB/679, T1/370, Seite 50

#### Elastisches Verbindungsstück

- für Luftleitung rund, Polypropylen LB/679, T1/144, Seite 26
- für Lüftungsgerät, rechteckig, Dichtheitsklasse B LB/679, T1/313, Seite 45
- für Lüftungsgerät, rechteckig, Dichtheitsklasse C LB/679, T1/314, Seite 45
- für Lüftungsgerät, rund, Dichtheitsklasse B LB/679, T1/315, Seite 45
- für Lüftungsgerät, rund, Dichtheitsklasse C LB/679, T1/316, Seite 46
- rechteckig, Stahl verzinkt, ausbauen LB/679, T1/026, Seite 9
- rund, Stahl verzinkt, ausbauen LB/679, T1/024, Seite 9

- Enddeckel aus Stahl verzinkt LB/679, T1/118, Seite 19

- Evakuierung Kältemittelsystem LB/679, T1/094, Seite 14

### F

#### Flanschverbindung

- rechteckig, Polypropylen LB/679, T1/208, Seite 29

## Alphabetisches Sachverzeichnis

- rechteckig, Stahl nichtrostend LB/679, T1/193, Seite 28
- rechteckig, Stahl verzinkt LB/679, T1/184, Seite 27
- Formstück** Kupfer, Lötverbindung für Kälteleitung LB/679, T1/472, Seite 56

### G

**Gehäuse** für Einrohrentlüftung LB/679, T1/360, Seite 49

#### Gewindestange

- M 10 LB/679, T1/224, Seite 30
- M 12 LB/679, T1/224, Seite 30
- M 8 LB/679, T1/224, Seite 30

### I

**Inspektions- und Wartungsdeckel** LB/679, T1/310, Seite 44

### J

#### Jalousieklappe

- LB/679, T1/290, Seite 40
- ausbauen LB/679, T1/070, Seite 12

### K

#### Kältemittelleitung

- ausbauen LB/679, T1/096, Seite 14
- Druck-Saugleitung LB/679, T1/450, Seite 54
- zusätzliche Druckprobe LB/679, T1/452, Seite 54
- Kältemittelsystem evakuieren** LB/679, T1/094, Seite 14

#### Kleinraumventilator

- Zubehör LB/679, T1/372, Seite 50
- zum Wand-/Fenstereinbau LB/679, T1/370, Seite 50

#### Kompaktlüftungsgerät

- ausbauen LB/679, T1/093, Seite 13
- mit WRG, bis 850 m<sup>3</sup>/h LB/679, T1/382, Seite 51
- Kupferrohr** Kältemittelleitung VRF LB/679, T1/470, Seite 56

### L

**Lötverbindung** Kupfer für Kälteleitung LB/679, T1/472, Seite 56

#### Luftleitung, rechteckig

- Flanschverbindung, Stahl nichtrostend LB/679, T1/193, Seite 28
- Flanschverbindung, Stahl verzinkt LB/679, T1/184, Seite 27
- Formstück, Polypropylen LB/679, T1/202, Seite 29
- Formstück, Stahl nichtrostend LB/679, T1/192, Seite 28
- Formstück, Stahl verzinkt LB/679, T1/182, Seite 27
- Polypropylen LB/679, T1/200, Seite 29
- Polypropylen, ausbauen LB/679, T1/022, Seite 9
- Schweißnaht Polypropylen LB/679, T1/206, Seite 29
- Stahl nichtrostend LB/679, T1/190, Seite 28
- Stahl nichtrostend, ausbauen LB/679, T1/020, Seite 9
- Stahl verzinkt LB/679, T1/180, Seite 27
- Stahl verzinkt, ausbauen LB/679, T1/018, Seite 8

#### Luftleitung, rund

- Aluminium, flexibel LB/679, T1/160, Seite 26
- Aluminium, flexibel, ausbauen LB/679, T1/016, Seite 8
- Polypropylen LB/679, T1/132, Seite 23
- Polypropylen, ausbauen LB/679, T1/014, Seite 8
- Rohrschelle LB/679, T1/222, Seite 30
- Stahl nichtrostend LB/679, T1/120, Seite 20
- Stahl nichtrostend, ausbauen LB/679, T1/012, Seite 8
- Stahl verzinkt LB/679, T1/100, Seite 15
- Stahl verzinkt, ausbauen LB/679, T1/010, Seite 8
- Verbindung, elastisch LB/679, T1/144, Seite 26

### M

**Messstutzen** LB/679, T1/309, Seite 44

### R

#### Radialventilator, Polypropylen

- ausbauen LB/679, T1/084, Seite 12
- direkt, einstufig LB/679, T1/326, Seite 47

#### Radialventilator, Stahl

- doppelseitig, ausbauen LB/679, T1/082, Seite 12
- einseitig, direkt einstufig LB/679, T1/324, Seite 47

**Revisionsdeckel** LB/679, T1/310, Seite 44

**RLT Zentralgerät** mit WRG, bis 850 m<sup>3</sup>/h LB/679, T1/382, Seite 51

**Rohrschelle** für Luftleitung LB/679, T1/222, Seite 30

### S

#### Sattelstutzen

- Polypropylen LB/679, T1/140, Seite 25
- Stahl verzinkt LB/679, T1/112, Seite 18

#### Schalldämpfer

- Kulissen LB/679, T1/260, Seite 34
- Kulissen, ausbauen LB/679, T1/056, Seite 11
- Rundrohr LB/679, T1/262, Seite 34
- Rundrohr, ausbauen LB/679, T1/058, Seite 11
- Telefonieschalldämpfer LB/679, T1/264, Seite 35

**Schalldämpfergehäuse** Kulisseneinbau LB/679, T1/261, Seite 34

**Schlitzdurchlass** mit Anschlusskasten LB/679, T1/240, Seite 32

**Schweißnaht** Luftleitung rund, Polypropylen LB/679, T1/146, Seite 26

#### Sonderbefestigung

- Profilstahl LB/679, T1/220, Seite 30
- Profilstahl, ausbauen LB/679, T1/032, Seite 9

#### Split-Raumklimagerät

- Außen-/Innengerät ausbauen LB/679, T1/098, Seite 14
- Mono, Außengerät LB/679, T1/400, Seite 52
- Mono, Inbetriebnahme LB/679, T1/454, Seite 54
- Mono, Innengerät LB/679, T1/410, Seite 52
- Multi, Außengerät LB/679, T1/412, Seite 53
- Multi, Inbetriebnahme LB/679, T1/456, Seite 54
- Multi, Innengerät LB/679, T1/414, Seite 53

**Standardbeschreibung** LB/679, T1/001, Seite 7

#### Steckmuffe

- Stahl nichtrostend LB/679, T1/127, Seite 22
- Stahl verzinkt LB/679, T1/108, Seite 17

**Steckverbinder** Stahl verzinkt LB/679, T1/110, Seite 18

**Stellmotor** LB/679, T1/298, Seite 41

### T

**Telefonieschalldämpfer** LB/679, T1/264, Seite 35

#### Tellerventil

- ausbauen LB/679, T1/044, Seite 10
- Kunststoff LB/679, T1/236, Seite 32
- Stahl LB/679, T1/236, Seite 32

**Tragkonstruktion** rechteckige Luftleitung LB/679, T1/226, Seite 30

### U

#### Übergangsstück

- Polypropylen LB/679, T1/134, Seite 24
- Stahl nichtrostend LB/679, T1/124, Seite 21
- Stahl verzinkt LB/679, T1/104, Seite 16

**Überströmöffnung, Wandeinbau**

## Alphabetisches Sachverzeichnis

- rechteckig LB/679, T1/282, Seite 39
- rund LB/679, T1/284, Seite 39

### Umlufterhitzer

- als Wand- oder Deckengerät, ausbauen LB/679, T1/092, Seite 13
- für Wand-/Deckenmontage LB/679, T1/380, Seite 50

## V

---

**Ventilatoreinsatz** für Einrohrentlüftung LB/679, T1/362, Seite 50

### Volumenstromregler

- Hilfsenergie, rechteckig LB/679, T1/304, Seite 43
- Hilfsenergie, rund LB/679, T1/302, Seite 43
- mechanisch, rechteckig LB/679, T1/301, Seite 42
- mechanisch, rund LB/679, T1/300, Seite 42

### VRF-System

- Außen-/Innengerät ausbauen LB/679, T1/098, Seite 14
- Inbetriebnahme LB/679, T1/476, Seite 56
- Kältemittelleitung Kupfer LB/679, T1/470, Seite 56
- Raumklimagerät, Außengerät LB/679, T1/460, Seite 55
- Raumklimagerät, Innengerät LB/679, T1/462, Seite 55

- Verteiler Kälteleitung LB/679, T1/474, Seite 56
- Zubehör LB/679, T1/464, Seite 56

## W

---

**Wärmetauscher** Umlufterhitzer LB/679, T1/380, Seite 50

### Wetterschutzgitter

- LB/679, T1/250, Seite 33
- ausbauen LB/679, T1/054, Seite 10

## Z

---

### Zu-/Abluftgitter

- ausbauen LB/679, T1/040, Seite 10
- Kanaleinbau, mit Luftmengenregulierung LB/679, T1/230, Seite 31
- Kanaleinbau, ohne Luftmengenregulierung LB/679, T1/232, Seite 31
- Rohreinbau LB/679, T1/234, Seite 32

**Zu-/Abluftschlitzdurchlass** ausbauen LB/679, T1/046, Seite 10

### Zubehör

- Kleinraumventilator LB/679, T1/372, Seite 50
- VRF-System LB/679, T1/464, Seite 56