

Inhaltsverzeichnis

	T1	Seite		T1	Seite
681 GAS-, WASSER- UND ENTWÄSSERUNGSANLAGEN INNERHALB VON GEBÄUDEN	001	7	7 Einrichtungsgegenstände	570	64
1 Standardbeschreibungen	001	7	7.1 Waschbecken, Waschtische	570	64
2 Demontage	010	8	7.2 Badewannen	610	68
2.1 Gas	010	8	7.3 Duschwannen	630	69
2.2 Wasser	030	9	7.4 Spültische, Ausgussbecken	660	71
2.3 Abwasser	060	11	7.5 WC	690	74
2.4 Einrichtungsgegenstände/Armaturen/ Trinkwassererwärmer	080	11	7.6 Urinale	720	77
3 Gasleitungen	130	15	7.7 Hygieneszubehör	740	78
3.1 Stahl, verzinkt	130	15	8 Sanitärarmaturen	780	85
3.2 Stahl, schwarz	160	16	8.1 Armaturen für Waschbecken/Waschtische	780	85
3.3 Stahl, nichtrostend	180	18	8.2 Armaturen für Badewannen/Duschen	800	86
3.4 Kupfer	190	19	8.3 Armaturen für Spültische/Ausgussbecken	820	89
3.5 Armaturen	210	21	8.4 Armaturen für WC	830	89
4 Wasserleitungen	250	24	8.5 Armaturen für Urinale	840	90
4.1 Stahl, verzinkt	250	24	8.6 Weitere Armaturen, Hygieneszubehör	850	91
4.2 Kupfer	270	26	9 Installationssysteme	880	92
4.3 Polyvinylchlorid (PVC)	300	32	9.1 Installationsvorwand	880	92
4.4 Mehrschichtverbundwerkstoff	320	33	9.2 Einbauelemente	888	97
4.5 Stahl, nichtrostend	330	35	10 Trinkwassererwärmer	900	98
4.6 Armaturen	340	37	10.1 Elektrisch	900	98
4.7 Zählleinrichtungen	400	47	10.2 Zubehör für Trinkwassererwärmer	924	100
5 Abwasserleitungen	410	49	11 Pumpen	936	101
5.1 Gusseisen	410	49	11.1 Brauchwasserpumpen für erwärmtes Trinkwasser	936	101
5.2 Faserzement	440	51	11.2 Tauchpumpen	940	102
5.3 Stahl verzinkt	450	51	11.3 Zubehör für Pumpen	948	102
5.4 Polypropylen (PP)	470	53	12 Sonstige Leistungen	954	104
5.5 Polyethylen (PE)	490	55	12.1 Reparaturverschraubungen für Wasserleitungen	954	104
5.6 mit erhöhtem Schallschutz	510	57	12.2 Korrosionsschutz	966	104
5.7 Zubehör	520	58	12.3 Rohrbefestigung	970	105
6 Boden-, Dachabläufe	530	59	12.4 Bezeichnungsschilder	982	105
6.1 aus Gusseisen	530	59	12.5 Bohren in asbesthaltiger Bekleidung	984	106
6.2 aus Kunststoff	552	61	12.6 Druckprobe für Gasleitung	986	106
6.3 aus Edelstahl	556	61	12.7 Spülen/Entleeren von Wasserleitungen	987	106
6.4 Zubehör	560	62	Alphabetisches Sachverzeichnis	107	

T1	T2	T3		
001	<p>1 - Standardbeschreibungen</p> <p>01 Standardbeschreibung 01: 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> <p>02 Standardbeschreibung 27: Beim Ausbau von Rohrleitungen und deren Wärmedämmung werden Armaturen, Form- und Verbindungsstücke übermessen und nicht getrennt vergütet. Der Ausbau von Armaturen als Einzelleistung wird gesondert vergütet.</p> <p>03 Standardbeschreibung 28: Die Preise für die Rohre beinhalten auch anteiligen Kosten für Gewindedichtungs-, Schweißmaterialien, Rohrbiegungen sowie die Dichtungsprüfung (Druckprobe).</p> <p>04 Standardbeschreibung 29: Die Anzahl der Rohrverbindungen, Rohrbögen, Pass- und Formstücke ist auf ein technisch notwendiges Maß zu begrenzen.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <!-- Empty content for T3 column --> </td> </tr> </tbody> </table>	01	Empty content for T3 column
		01		
		Empty content for T3 column		

T1	T2	Langtext	T3																				
		2 - Demontage																					
		2.1 - Gas																					
010	01	Gasleitung aus Stahl, schwarz/verzinkt demontieren, ohne Angabe,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">DN</td> </tr> <tr> <td>bis 40</td> <td>50 bis 65</td> <td>80 bis 100</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>12,10</td> <td>15,50</td> <td>20,80</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	DN			bis 40	50 bis 65	80 bis 100	EUR/m	EUR/m	EUR/m	12,10	15,50	20,80			
			01	02	03																		
			DN																				
			bis 40	50 bis 65	80 bis 100																		
EUR/m	EUR/m	EUR/m																					
12,10	15,50	20,80																					
012	01 02	Gewindeflansch aus Stahl für Gasleitung demontieren, Einzelflansch mit Schrauben und Dichtung, Flanschenpaar mit Schrauben und Dichtung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">DN</td> </tr> <tr> <td>32 bis 50</td> <td>65 bis 100</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>4,10</td> <td>6,20</td> </tr> <tr> <td>8,10</td> <td>12,40</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	DN		32 bis 50	65 bis 100	EUR/St	EUR/St	4,10	6,20	8,10	12,40							
			01	02																			
			DN																				
			32 bis 50	65 bis 100																			
EUR/St	EUR/St																						
4,10	6,20																						
8,10	12,40																						
014	01 02	Gasleitung aus Kupfer demontieren, blank, mit Kunststoffmantel,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 22 mm</td> <td>28 bis 35 mm</td> <td>42 bis 54 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>5,45</td> <td>6,50</td> <td>8,80</td> </tr> <tr> <td>5,90</td> <td>7,15</td> <td>9,55</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Außendurchmesser			bis 22 mm	28 bis 35 mm	42 bis 54 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	5,45	6,50	8,80	5,90	7,15	9,55
			01	02	03																		
			Außendurchmesser																				
			bis 22 mm	28 bis 35 mm	42 bis 54 mm																		
EUR/m	EUR/m	EUR/m																					
5,45	6,50	8,80																					
5,90	7,15	9,55																					
016	01	Gasleitung aus Stahl, nichtrostend demontieren, ohne Angabe,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 22 mm</td> <td>28 bis 42 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>6,50</td> <td>8,50</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Außendurchmesser		bis 22 mm	28 bis 42 mm	EUR/m	EUR/m	6,50	8,50									
			01	02																			
			Außendurchmesser																				
			bis 22 mm	28 bis 42 mm																			
EUR/m	EUR/m																						
6,50	8,50																						
018	01	Gasarmatur PN 10/16 demontieren, mit Flansch-/Gewinde-/Pressverbindung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">DN</td> </tr> <tr> <td>bis 32</td> <td>40 bis 65</td> <td>80 bis 100</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>37,70</td> <td>41,50</td> <td>52,70</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	DN			bis 32	40 bis 65	80 bis 100	EUR/St	EUR/St	EUR/St	37,70	41,50	52,70			
			01	02	03																		
			DN																				
			bis 32	40 bis 65	80 bis 100																		
EUR/St	EUR/St	EUR/St																					
37,70	41,50	52,70																					

T1	T2	Langtext	T3																															
020	01	Außerbetriebnahme von bestehender Gasleitung nach DVGW, einschl. Beistellung von Inertgas und Gerätevorhaltung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th colspan="2">03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 42 mm</td> <td>über 42 bis 89 mm</td> <td colspan="2">über 89 bis 115 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td colspan="2">EUR/m</td> </tr> <tr> <td>1,80</td> <td>2,50</td> <td colspan="2">3,55</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03		Außendurchmesser				bis 42 mm	über 42 bis 89 mm	über 89 bis 115 mm		EUR/m	EUR/m	EUR/m		1,80	2,50	3,55									
			01	02	03																													
Außendurchmesser																																		
bis 42 mm	über 42 bis 89 mm	über 89 bis 115 mm																																
EUR/m	EUR/m	EUR/m																																
1,80	2,50	3,55																																
2.2 - Wasser																																		
030	01	Wasserleitung aus Stahl, verzinkt demontieren, ohne Angabe,	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15 bis 25</td> <td>32 bis 40</td> <td>50 bis 65</td> <td>80 bis 100</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>8,20</td> <td>11,10</td> <td>14,70</td> <td>19,40</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	DN				15 bis 25	32 bis 40	50 bis 65	80 bis 100	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	8,20	11,10	14,70	19,40								
			01	02	03	04																												
DN																																		
15 bis 25	32 bis 40	50 bis 65	80 bis 100																															
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																															
8,20	11,10	14,70	19,40																															
032	01 02 03	Wasserleitung aus Kupfer demontieren, blank, mit Kunststoffmantel, mit Wärmedämmung, 50 % oder 100 % EnEV,	<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;">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 22 mm</td> <td>28 bis 42 mm</td> <td>54 bis 77 mm</td> <td>88 bis 108 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>4,75</td> <td>6,50</td> <td>8,80</td> <td>10,50</td> </tr> <tr> <td>5,45</td> <td>7,15</td> <td>9,55</td> <td>11,20</td> </tr> <tr> <td>5,80</td> <td>7,45</td> <td>9,85</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Außendurchmesser				bis 22 mm	28 bis 42 mm	54 bis 77 mm	88 bis 108 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	4,75	6,50	8,80	10,50	5,45	7,15	9,55	11,20	5,80	7,45	9,85	—
			01	02	03	04																												
			Außendurchmesser																															
			bis 22 mm	28 bis 42 mm	54 bis 77 mm	88 bis 108 mm																												
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																															
4,75	6,50	8,80	10,50																															
5,45	7,15	9,55	11,20																															
5,80	7,45	9,85	—																															
034	01	Wasserleitung aus Polyvinylchlorid (PVC)/Polypropylen (PP) demontieren, ohne Angabe,	<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;">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 26 mm</td> <td>32 bis 50 mm</td> <td>63 bis 75 mm</td> <td>90 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>4,75</td> <td>6,85</td> <td>8,70</td> <td>10,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Außendurchmesser				bis 26 mm	32 bis 50 mm	63 bis 75 mm	90 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	4,75	6,85	8,70	10,00								
			01	02	03	04																												
			Außendurchmesser																															
bis 26 mm	32 bis 50 mm	63 bis 75 mm	90 mm																															
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																															
4,75	6,85	8,70	10,00																															
036	01	Wasserleitung aus Mehrschichtverbund demontieren, ohne Angabe,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">01</th> <th colspan="2">02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td colspan="2">bis 26 mm</td> <td colspan="2">32 bis 50 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EUR/m</td> <td colspan="2">EUR/m</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5,45</td> <td colspan="2">7,35</td> </tr> </tbody> </table>				01		02		Außendurchmesser				bis 26 mm		32 bis 50 mm		EUR/m		EUR/m		5,45		7,35									
			01		02																													
Außendurchmesser																																		
bis 26 mm		32 bis 50 mm																																
EUR/m		EUR/m																																
5,45		7,35																																

T1	T2	Langtext	T3			
038	01	Wasserleitung aus Stahl, nichtrostend demontieren, ohne Angabe,	01 02 03 04			
			Außendurchmesser			
			bis 22 mm	28 bis 42 mm	54 bis 77 mm	88 bis 109 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			4,75	6,50	8,80	10,50
040	01	Wasserleitung aus Blei demontieren, ohne Angabe,	01		02	
			Außendurchmesser			
			bis 25 mm		über 25 bis 50 mm	
			EUR/m		EUR/m	
		7,55	13,10			
042	01	Armatur PN 10/16 demontieren, für Trinkwasser, mit Flansch-/Gewinde-/Pressverbindung,	01 02 03			
			DN			
			bis 32	40 bis 65	80 bis 100	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
		14,70	22,70	28,40		
044	01	Auslaufventil demontieren, ohne Angabe,	01			
			bis DN 25			
			EUR/St			
			10,50			
046	01	Unterputzventil demontieren, einschl. Oberteil und Spindelverlängerung,	01			
			bis DN 32			
			EUR/St			
			14,70			
048	01	Schutzfilter/Druckminderer demontieren, ohne Angabe,	01		02	
			DN			
			bis 25		32 bis 50	
			EUR/St		EUR/St	
		26,00	33,50			
050	01	Hygienespüleinheit für Rohrleitungen demontieren, ohne Angabe	01			
			EUR/St			
			32,90			

T1	T2	Langtext	T3															
		2.3 - Abwasser																
060	01	Abwasserleitung aus Gusseisen/Stahl/Faserzement demontieren, ohne Angabe,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">DN</td> </tr> <tr> <td>bis 50</td> <td>70 bis 100</td> <td>125 bis 150</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>9,05</td> <td>11,30</td> <td>15,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	DN			bis 50	70 bis 100	125 bis 150	EUR/m	EUR/m	EUR/m	9,05	11,30	15,00
01	02	03																
DN																		
bis 50	70 bis 100	125 bis 150																
EUR/m	EUR/m	EUR/m																
9,05	11,30	15,00																
062	01	Abwasserleitung aus PP/PE demontieren, mit/ohne erhöhtem Schallschutz,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">DN</td> </tr> <tr> <td>bis 56</td> <td>70 bis 100</td> <td>125 bis 150</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>7,35</td> <td>9,05</td> <td>11,60</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	DN			bis 56	70 bis 100	125 bis 150	EUR/m	EUR/m	EUR/m	7,35	9,05	11,60
01	02	03																
DN																		
bis 56	70 bis 100	125 bis 150																
EUR/m	EUR/m	EUR/m																
7,35	9,05	11,60																
064	01	Abwasserleitung aus Blei demontieren, ohne Angabe,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">DN</td> </tr> <tr> <td>bis 50</td> <td>über 50 bis 100</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>12,60</td> <td>16,90</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	DN		bis 50	über 50 bis 100	EUR/m	EUR/m	12,60	16,90					
01	02																	
DN																		
bis 50	über 50 bis 100																	
EUR/m	EUR/m																	
12,60	16,90																	
		2.4 - Einrichtungsgegenstände/Armaturen/ Trinkwassererwärmer																
080	01	Waschtisch/Handwaschbecken/ Eckhandwaschbecken/Waschtisch unterfahrbar demontieren, mit/ohne Armatur, einschl. Geruchsverschluss,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Breite bis 700 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>25,80</td> </tr> </tbody> </table>	01	Breite bis 700 mm	EUR/St	25,80											
01																		
Breite bis 700 mm																		
EUR/St																		
25,80																		
082	01	Mischarmatur, als Stand-/Wandarmatur, demontieren, mit/ohne Exzenter	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>7,55</td> </tr> </tbody> </table>	01	EUR/St	7,55												
01																		
EUR/St																		
7,55																		
084	01	Einbauwanne aus Stahl/Acryl demontieren, einschl. Geruchsverschluss, mit/ohne Wannenträger/Wannenfüße,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wannengröße bis 1800 x 800 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>54,80</td> </tr> </tbody> </table>	01	Wannengröße bis 1800 x 800 mm	EUR/St	54,80											
01																		
Wannengröße bis 1800 x 800 mm																		
EUR/St																		
54,80																		

T1	T2	Langtext	T3
086	01	Wannenfüll- und/oder Brausebatterie demontieren, mit/ohne Brausegarnitur, einschl. S-Anschlüsse	01
			EUR/St
			7,55
088	01	Duschwanne aus Stahl/Acryl demontieren, einschl. Geruchsverschluss, mit/ohne Wannenträger/ Wannenfüße,	01
			Wannengröße bis 900 x 900 x 280 mm
			EUR/St
090	01	Duschpaneel demontieren, ohne Angabe,	01
			EUR/St
			39,70
092	01	Duschabtrennung demontieren, Scheiben aus Kunststoff, Höhe bis 1,90 m,	01
			Wannenbreite bis 900 mm
			EUR/St
094	01	Spültisch/Ausgussbecken demontieren, bis 2 Becken, mit/ohne Unterschrank, mit/ohne Armatur, einschl. Geruchsverschluss,	01
			Breite bis 1200 mm
			EUR/St
096	01	Gipsfangbecken demontieren, bis 2 Becken mit/ohne Armatur, einschl. Geruchsverschluss,	01
			Breite bis 800 mm
			EUR/St
098	01	WC demontieren, bodenstehend,	01
			Tief-/Flachspüler
			EUR/St
098	02	wandhängend,	01
			EUR/St
			34,10

T1	T2	Langtext	T3		
100	01	Wandaufbauspülkasten aus Kunststoff demontieren, Spülmenge bis 9 Liter, einschl. Spülrohr,	01		02
			tiefhängend		halbhoch hängend
			EUR/St		EUR/St
			15,30		19,30
102	01	Urinal demontieren, mit Druckspüler und Geruchsverschluss	01		
			EUR/St		
			34,10		
104	01	Urinalschamwand demontieren, ohne Angabe	01		
			EUR/St		
			21,00		
106	01	Badetuch-/Handtuchhalter/Wannengriff/Papierrollenhalter/ Toilettenbürste/Kleiderhaken/Seifenablage/-spender/ Handtuchspender/Spiegel/Ablage demontieren, ohne Angabe	01		
			EUR/St		
			7,55		
108	01	Kochendwassergerät/Warmwasserspeicher demontieren, wandhängend,	01	02	03
			Inhalt		
			bis 15 Liter	über 15 bis 50 Liter	über 50 bis 150 Liter
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
		16,50	36,90	45,40	
110	01	Durchlauferhitzer demontieren, ohne Angabe,	01		02
			Leistung		
			bis 3,5 kW		über 3,5 bis 27 kW
			EUR/St		EUR/St
		18,90	28,40		
112	01	Warmwasserspeicher demontieren, gasbeheizt, stehend,	01		
			Speicherinhalt bis 195 Liter		
			EUR/St		
			50,90		

T1	T2	Langtext	T3
114	01	Durchlaufwassererwärmer demontieren, gasbeheizt, wandhängend,	01
			Nennwärmeleistung bis 25 kW
			EUR/St
			50,90
116	01	Abgasrohrsystem aus feuealuminisiertem Stahlblech demontieren, mit Steckverbindung,	01
			bis DN 130
			EUR/m
			5,65

T1	T2	Langtext	T3																																																																																															
		3 - Gasleitungen																																																																																																
		3.1 - Stahl, verzinkt																																																																																																
130	01	Stahlrohr, nahtlos, verzinkt, für Gasleitung,	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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>16,00</td> <td>22,30</td> <td>27,30</td> <td>30,40</td> <td>33,70</td> <td>40,90</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	16,00	22,30	27,30	30,40	33,70	40,90																																																												
			01	02	03	04	05	06																																																																																										
DN																																																																																																		
15	20	25	32	40	50																																																																																													
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																																													
16,00	22,30	27,30	30,40	33,70	40,90																																																																																													
132	01	Formstück aus Temperguss, DIN EN 10242, verzinkt, für Gasleitung,	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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>7,80</td> <td>11,80</td> <td>14,80</td> <td>21,70</td> <td>26,90</td> <td>34,80</td> </tr> <tr> <td>5,65</td> <td>8,20</td> <td>10,70</td> <td>13,90</td> <td>18,70</td> <td>23,10</td> </tr> <tr> <td>5,50</td> <td>7,80</td> <td>9,35</td> <td>11,30</td> <td>14,10</td> <td>18,40</td> </tr> <tr> <td>5,05</td> <td>7,20</td> <td>8,30</td> <td>10,00</td> <td>11,70</td> <td>15,90</td> </tr> <tr> <td>5,60</td> <td>7,65</td> <td>8,90</td> <td>10,80</td> <td>12,80</td> <td>17,70</td> </tr> <tr> <td>5,45</td> <td>7,60</td> <td>9,25</td> <td>11,30</td> <td>13,10</td> <td>18,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>7,25</td> <td>8,55</td> <td>10,10</td> <td>12,70</td> <td>16,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,15</td> <td>9,65</td> <td>12,50</td> <td>15,50</td> <td>20,80</td> </tr> <tr> <td>5,90</td> <td>8,80</td> <td>11,30</td> <td>15,00</td> <td>20,80</td> <td>26,90</td> </tr> <tr> <td>9,80</td> <td>14,60</td> <td>17,60</td> <td>22,00</td> <td>28,80</td> <td>39,70</td> </tr> <tr> <td>9,85</td> <td>12,40</td> <td>14,60</td> <td>21,50</td> <td>26,50</td> <td>38,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	7,80	11,80	14,80	21,70	26,90	34,80	5,65	8,20	10,70	13,90	18,70	23,10	5,50	7,80	9,35	11,30	14,10	18,40	5,05	7,20	8,30	10,00	11,70	15,90	5,60	7,65	8,90	10,80	12,80	17,70	5,45	7,60	9,25	11,30	13,10	18,40	—	7,25	8,55	10,10	12,70	16,70	—	8,15	9,65	12,50	15,50	20,80	5,90	8,80	11,30	15,00	20,80	26,90	9,80	14,60	17,60	22,00	28,80	39,70	9,85	12,40	14,60	21,50	26,50	38,00
			01	02	03	04	05	06																																																																																										
			DN																																																																																															
			15	20	25	32	40	50																																																																																										
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																										
			7,80	11,80	14,80	21,70	26,90	34,80																																																																																										
			5,65	8,20	10,70	13,90	18,70	23,10																																																																																										
			5,50	7,80	9,35	11,30	14,10	18,40																																																																																										
			5,05	7,20	8,30	10,00	11,70	15,90																																																																																										
			5,60	7,65	8,90	10,80	12,80	17,70																																																																																										
			5,45	7,60	9,25	11,30	13,10	18,40																																																																																										
			—	7,25	8,55	10,10	12,70	16,70																																																																																										
—	8,15	9,65	12,50	15,50	20,80																																																																																													
5,90	8,80	11,30	15,00	20,80	26,90																																																																																													
9,80	14,60	17,60	22,00	28,80	39,70																																																																																													
9,85	12,40	14,60	21,50	26,50	38,00																																																																																													
134	01	Gewinderohrteil aus Stahl, verzinkt, schmiedeeisern, DIN EN 10241, für Gasleitung,	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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>11,40</td> <td>15,20</td> <td>21,90</td> <td>27,70</td> <td>33,80</td> <td>43,00</td> </tr> <tr> <td>4,35</td> <td>6,25</td> <td>7,35</td> <td>8,45</td> <td>9,60</td> <td>11,00</td> </tr> <tr> <td>4,75</td> <td>6,80</td> <td>8,05</td> <td>9,25</td> <td>10,50</td> <td>12,50</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	11,40	15,20	21,90	27,70	33,80	43,00	4,35	6,25	7,35	8,45	9,60	11,00	4,75	6,80	8,05	9,25	10,50	12,50																																																
			01	02	03	04	05	06																																																																																										
			DN																																																																																															
			15	20	25	32	40	50																																																																																										
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																										
			11,40	15,20	21,90	27,70	33,80	43,00																																																																																										
4,35	6,25	7,35	8,45	9,60	11,00																																																																																													
4,75	6,80	8,05	9,25	10,50	12,50																																																																																													
134	02	Langgewinde, einschl. Muffe und Überwurfmutter,																																																																																																
			134	03	Rohrdoppelnippel, Länge bis 75 mm,																																																																																													
						134	03	Rohrdoppelnippel, Länge über 75 bis 150 mm,																																																																																										

T1	T2	Langtext	T3											
136		Gewindeflansch aus Stahl, verzinkt, DIN EN 1092-1, PN 16, für Gasleitung,	01			02			03					
			DN											
			32		40		50							
			EUR/St		EUR/St		EUR/St							
			24,20		25,90		30,00							
01		Einzelflansch mit nichtrostenden Schrauben,	43,80		46,90		55,00							
02		Flanschenpaar mit nichtrostenden Schrauben,												
138		Flanschdichtung, DIN 3535-6, für Gasleitung,	01			02			03					
			DN											
			32		40		50							
			EUR/St		EUR/St		EUR/St							
			8,10		9,30		10,90							
01		Dicke 2 mm,	20,90		22,80		26,50							
02		Dicke 2 mm, ersetzen , einschl. Reinigung der Dichtflächen,												
142		Dichtung für Verschraubung, DIN 3535-6, für Gasleitung,	01		02		03		04		05		06	
			DN											
			15		20		25		32		40		50	
			EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St	
			4,35		6,25		7,30		8,05		9,50		11,20	
01		Dicke 3 mm,	12,40		16,00		18,90		21,30		24,70		27,80	
02		Dicke 3 mm, ersetzen , einschl. Reinigung der Dichtflächen,												
3.2 - Stahl, schwarz														
160		Stahlrohr, nahtlos, schwarz, Siederrohr DIN EN 10220, für Gasleitung,	01		02		03		04		05		06	
			DN											
			32		40		50		65		80		100	
			EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m	
			24,60		26,30		30,70		36,00		47,70		58,20	
01		einschl. Schweißverbindung und Rohrendenbehandlung DVGW G 600 (TRGI),												
162		Siederrohrbogen aus Stahl, nahtlos, schwarz, Bauart 3 DIN EN 10253-1, bis 90 Grad, für Gasleitung,	01		02		03		04		05		06	
			DN											
			32		40		50		65		80		100	
			EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St	
			10,80		13,60		17,70		27,30		33,40		39,70	
01		einschl. Schweißverbindung und Rohrendenbehandlung DVGW G 600 (TRGI),												

T1	T2	Langtext	T3					
164	01	T-Stück aus Stahl, schwarz, für Gasleitung, einschl. Schweißverbindung und Rohrendenbehandlung DVGW G 600 (TRGI),	01	02	03	04	05	06
			DN					
			32	40	50	65	80	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			21,70	23,60	33,80	41,40	49,50	68,20
166	01	Reduzierstück aus Stahl, schwarz, konzentrisch, für Gasleitung, einschl. Schweißverbindung und Rohrendenbehandlung DVGW G 600 (TRGI),	01	02	03	04	05	06
			DN					
			32	40	50	65	80	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			10,20	12,70	15,00	18,90	22,90	29,40
168	01	Rohrboden, St 37, schwarz, in Klöpperform tiefgewölbt, DIN 28011, für Gasleitung, einschl. Schweißverbindung und Rohrendenbehandlung DVGW G 600 (TRGI),	01	02	03	04	05	06
			DN					
			32	40	50	65	80	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			14,10	16,00	21,90	25,50	30,70	37,60
170	01	Schweißmuffe aus Stahl, schwarz, ohne Rand für Gasleitung, einschl. Schweißverbindung und Rohrendenbehandlung DVGW G 600 (TRGI),	01	02	03	04	05	06
			DN					
			32	40	50	65	80	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			7,15	7,40	7,75	8,75	15,80	17,50
172	01	Vorschweißflansch, St 37, schwarz, DIN EN 1092-1, PN 10/16, für Gasleitung, mit nichtrostenden Schrauben, einschl. Schweißverbindung durch geprüften Schweißer und Rohrendenbehandlung,	01	02	03	04	05	06
			DN					
	02	Einzelflansch, Flanschenpaar,	32	40	50	65	80	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			19,20	20,50	22,70	24,50	34,30	40,10
			33,80	36,30	40,10	42,80	58,50	69,30

T1	T2	Langtext	T3																																																																
174	01	Blindflansch, St 37, schwarz, DIN EN 1092-1, PN 10/16, Form B/T, für Gasleitung, mit nichtrostenden Schrauben,	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</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>15,00</td> <td>16,10</td> <td>17,80</td> <td>20,70</td> <td>26,70</td> <td>29,90</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						32	40	50	65	80	100	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	15,00	16,10	17,80	20,70	26,70	29,90																													
			01	02	03	04	05	06																																																											
DN																																																																			
32	40	50	65	80	100																																																														
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																														
15,00	16,10	17,80	20,70	26,70	29,90																																																														
<p>3.3 - Stahl, nichtrostend</p>																																																																			
180	01	Stahlrohr, nichtrostend, DVGW GW 541, für Gasleitung, einschl. Rohrendenbehandlung und Verpressung DVGW G 600 (TRGI), mit Verpresstkennzeichnung und Prüfsicherheit,	<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" style="text-align: center;">Außendurchmesser x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td>bis 15 x 1 mm</td> <td>18 x 1,2 mm</td> <td>22 x 1,2 mm</td> <td>28 x 1,5 mm</td> <td>35 x 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>21,90</td> <td>24,20</td> <td>29,10</td> <td>38,30</td> <td>47,60</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Außendurchmesser x Wanddicke					bis 15 x 1 mm	18 x 1,2 mm	22 x 1,2 mm	28 x 1,5 mm	35 x 1,5 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	21,90	24,20	29,10	38,30	47,60																																			
			01	02	03	04	05																																																												
Außendurchmesser x Wanddicke																																																																			
bis 15 x 1 mm	18 x 1,2 mm	22 x 1,2 mm	28 x 1,5 mm	35 x 1,5 mm																																																															
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																															
21,90	24,20	29,10	38,30	47,60																																																															
182	01 02 03 04 05 06 07 08	Formstück aus Stahl, nichtrostend, für Gasleitung, als Pressverbindung DVGW G 600 (TRGI), mit Verpresstkennzeichnung und Prüfsicherheit, Bogen bis 90 Grad, Reduzierung, Übergangsstück/-muffe, mit Außen-/Innengewinde, Übergangswinkel, bis 90 Grad, mit Außen-/Innengewinde, T-Stück, Wandscheibe, Verschlusskappe, Muffe,	<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" style="text-align: center;">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>12,00</td> <td>14,00</td> <td>16,80</td> <td>24,30</td> <td>37,30</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>9,65</td> <td>10,70</td> <td>14,50</td> <td>17,50</td> </tr> <tr> <td>14,40</td> <td>16,70</td> <td>22,10</td> <td>32,80</td> <td>42,30</td> </tr> <tr> <td>20,70</td> <td>24,40</td> <td>30,90</td> <td>40,00</td> <td>62,70</td> </tr> <tr> <td>16,80</td> <td>19,70</td> <td>20,90</td> <td>25,60</td> <td>35,10</td> </tr> <tr> <td>26,50</td> <td>34,50</td> <td>41,60</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8,65</td> <td>9,45</td> <td>11,80</td> <td>13,70</td> <td>18,10</td> </tr> <tr> <td>8,50</td> <td>9,65</td> <td>10,70</td> <td>13,00</td> <td>16,80</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Außendurchmesser					bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	12,00	14,00	16,80	24,30	37,30	—	9,65	10,70	14,50	17,50	14,40	16,70	22,10	32,80	42,30	20,70	24,40	30,90	40,00	62,70	16,80	19,70	20,90	25,60	35,10	26,50	34,50	41,60	—	—	8,65	9,45	11,80	13,70	18,10	8,50	9,65	10,70	13,00	16,80
			01	02	03	04	05																																																												
			Außendurchmesser																																																																
			bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm																																																												
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																												
			12,00	14,00	16,80	24,30	37,30																																																												
			—	9,65	10,70	14,50	17,50																																																												
			14,40	16,70	22,10	32,80	42,30																																																												
			20,70	24,40	30,90	40,00	62,70																																																												
			16,80	19,70	20,90	25,60	35,10																																																												
26,50	34,50	41,60	—	—																																																															
8,65	9,45	11,80	13,70	18,10																																																															
8,50	9,65	10,70	13,00	16,80																																																															

T1	T2	Langtext	T3																																																																			
190	01 02	3.4 - Kupfer Kupferrohr DIN EN 1057, im Zustand R 220 (weich) DIN EN 1173, in Ringen , einschl. Rohrendenbehandlung DVGW G 600 (TRGI), für Gasleitung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Außendurchmesser x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td>12 x 1 mm</td> <td>15 x 1 mm</td> <td>18 x 1 mm</td> <td>22 x 1 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>13,60</td> <td>15,20</td> <td>17,40</td> <td>19,90</td> </tr> <tr> <td>14,50</td> <td>16,70</td> <td>18,60</td> <td>21,40</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	Außendurchmesser x Wanddicke				12 x 1 mm	15 x 1 mm	18 x 1 mm	22 x 1 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	13,60	15,20	17,40	19,90	14,50	16,70	18,60	21,40																																						
			01	02	03	04																																																																
			Außendurchmesser x Wanddicke																																																																			
			12 x 1 mm	15 x 1 mm	18 x 1 mm	22 x 1 mm																																																																
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																
			13,60	15,20	17,40	19,90																																																																
			14,50	16,70	18,60	21,40																																																																
			194	01 02	Kupferrohr DIN EN 1057, im Zustand R 250 (halbhart) DIN EN 1173, in Stangen , einschl. Rohrendenbehandlung DVGW G 600 (TRGI),	<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 x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td>12 x 1 mm</td> <td>15 x 1 mm</td> <td>18 x 1 mm</td> <td>22 x 1 mm</td> <td>28 x 1,5 mm</td> <td>35 x 1,5 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>13,30</td> <td>14,70</td> <td>16,30</td> <td>21,00</td> <td>29,10</td> <td>31,20</td> </tr> <tr> <td>14,80</td> <td>15,80</td> <td>17,40</td> <td>22,80</td> <td>31,30</td> <td>36,70</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser x Wanddicke						12 x 1 mm	15 x 1 mm	18 x 1 mm	22 x 1 mm	28 x 1,5 mm	35 x 1,5 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	13,30	14,70	16,30	21,00	29,10	31,20	14,80	15,80	17,40	22,80	31,30	36,70																							
						01	02	03	04	05	06																																																											
						Außendurchmesser x Wanddicke																																																																
12 x 1 mm	15 x 1 mm	18 x 1 mm				22 x 1 mm	28 x 1,5 mm	35 x 1,5 mm																																																														
EUR/m	EUR/m	EUR/m				EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																														
13,30	14,70	16,30				21,00	29,10	31,20																																																														
14,80	15,80	17,40				22,80	31,30	36,70																																																														
196	01 02	Formstück aus Kupfer als Pressverbindung, für Gasleitung, DVGW G 600 (TRGI),				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">07</th> <th colspan="3">08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außendurchmesser x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td colspan="3">42 x 1,5 mm</td> <td colspan="3">54 x 2 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">EUR/m</td> <td colspan="3">EUR/m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">35,40</td> <td colspan="3">50,80</td> </tr> <tr> <td colspan="3">41,50</td> <td colspan="3">58,20</td> </tr> </tbody> </table>						07			08			Außendurchmesser x Wanddicke						42 x 1,5 mm			54 x 2 mm			EUR/m			EUR/m			35,40			50,80			41,50			58,20																									
						07			08																																																													
						Außendurchmesser x Wanddicke																																																																
			42 x 1,5 mm			54 x 2 mm																																																																
			EUR/m			EUR/m																																																																
			35,40			50,80																																																																
			41,50			58,20																																																																
			01 02 03 04 05 06	Bogen bis 90 Grad, T-Stück, T-Stück, mit Reduzierung, Muffe, Reduzierstück, Kappe,	<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>12 mm</td> <td>15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 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>4,95</td> <td>5,10</td> <td>5,75</td> <td>6,55</td> <td>9,20</td> <td>13,70</td> </tr> <tr> <td>5,50</td> <td>5,30</td> <td>6,35</td> <td>7,70</td> <td>12,30</td> <td>17,60</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>5,85</td> <td>6,65</td> <td>7,95</td> <td>13,10</td> <td>20,10</td> </tr> <tr> <td>4,50</td> <td>4,70</td> <td>5,50</td> <td>6,00</td> <td>9,10</td> <td>10,80</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,40</td> <td>8,95</td> <td>9,55</td> <td>12,00</td> <td>15,90</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>4,85</td> <td>6,10</td> <td>7,65</td> <td>11,40</td> <td>13,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	4,95	5,10	5,75	6,55	9,20	13,70	5,50	5,30	6,35	7,70	12,30	17,60	—	5,85	6,65	7,95	13,10	20,10	4,50	4,70	5,50	6,00	9,10	10,80	—	8,40	8,95	9,55	12,00	15,90	—	4,85	6,10	7,65	11,40	13,00
					01	02	03	04	05	06																																																												
					Außendurchmesser																																																																	
12 mm	15 mm	18 mm			22 mm	28 mm	35 mm																																																															
EUR/St	EUR/St	EUR/St			EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																															
4,95	5,10	5,75			6,55	9,20	13,70																																																															
5,50	5,30	6,35	7,70	12,30	17,60																																																																	
—	5,85	6,65	7,95	13,10	20,10																																																																	
4,50	4,70	5,50	6,00	9,10	10,80																																																																	
—	8,40	8,95	9,55	12,00	15,90																																																																	
—	4,85	6,10	7,65	11,40	13,00																																																																	

T1	T2	Langtext	T3						
198			07		08				
			Außendurchmesser						
			42 mm			54 mm			
			EUR/St			EUR/St			
	01	Bogen bis 90 Grad,	23,80			30,10			
	02	T-Stück,	25,90			32,20			
	03	T-Stück, mit Reduzierung,	27,80			34,20			
	04	Muffe,	16,00			19,40			
	05	Reduzierstück,	21,00			24,80			
	06	Kappe,	20,80			23,80			
				01	02	03	04	05	06
				Außendurchmesser					
				12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm
				EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Bogen bis 90 Grad, mit einseitigem Außengewinde,	16,20	16,00	23,00	24,40	35,00	45,50	
	02	Bogen bis 90 Grad, mit einseitigem Innengewinde,	15,30	11,50	21,70	20,50	26,90	42,40	
	03	T-Stück, mit einem Innengewinde,	—	15,80	23,20	19,20	26,30	35,30	
	04	Übergangsstück, einseitig mit Außengewinde,	7,35	6,55	7,95	9,55	14,30	26,80	
	05	Übergangsstück, einseitig mit Innengewinde,	8,15	7,35	8,85	10,40	15,40	29,00	
06	Schiebemuffe,	—	17,10	19,20	19,40	24,40	30,50		
07	Verschraubung, konisch dichtend,	—	40,60	46,00	51,90	56,10	63,60		
08	Verschraubung, konisch dichtend, einseitig mit Außengewinde,	25,20	23,70	30,70	33,10	38,80	55,90		
09	Verschraubung, konisch dichtend, einseitig mit Innengewinde,	—	29,20	34,80	41,60	48,60	52,80		
10	Wandscheibe mit Innengewinde,	15,20	11,70	17,50	25,80	—	—		

T1	T2	Langtext	T3					
			07		08			
			Außendurchmesser					
			42 mm			54 mm		
			EUR/St			EUR/St		
	01	Bogen bis 90 Grad, mit einseitigem Außengewinde,	61,50			85,20		
	02	Bogen bis 90 Grad, mit einseitigem Innengewinde,	54,40			82,90		
	03	T-Stück, mit einem Innengewinde,	42,10			52,00		
	04	Übergangsstück, einseitig mit Außengewinde,	36,90			61,40		
	05	Übergangsstück, einseitig mit Innengewinde,	40,60			63,30		
	06	Schiebemuffe,	41,90			46,10		
	07	Verschraubung, konisch dichtend,	84,60			141,00		
	08	Verschraubung, konisch dichtend, einseitig mit Außengewinde,	76,20			99,40		
	09	Verschraubung, konisch dichtend, einseitig mit Innengewinde,	71,50			94,20		
	10	Wandscheibe mit Innengewinde,	—			—		
		3.5 - Armaturen						
210		Gasgeräte-Anschluss-Kugelhahn, DIN EN 331, Durchgangsform mit Verschraubung, Ausführung mit höherer thermischer Belastbarkeit (HTB-Ausführung),	01	02	03			
			DN					
			15	20	25			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St			
	01	Messing blank,	31,50	44,50	—			
	02	Messing verchromt,	35,90	47,70	58,40			
212		Gaskugelhahn, DIN EN 331, als Hauptabsperreinrichtung,	01	02	03	04	05	06
			DN					
			15	20	25	32	40	50
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Gehäuse aus Pressmessing, mit Innengewinde,	24,30	29,10	36,60	44,20	53,90	69,70
214		Gaskugelhahn, DIN EN 13774,	01	02	03	04		
			DN					
			50	65	80	100		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
	01	Gehäuse aus Sphäroguss, mit Flanschanschluss PN 16,	231,00	315,00	396,00	504,00		

T1	T2	Langtext	T3							
216		Thermisch auslösende Absperrereinrichtung (TAE), Gehäuse aus Stahl, verzinkt, PN 5, Ausführung mit höherer thermischer Belastbarkeit (HTB-Ausführung), für Gasleitung,	01 02 03 04 05 06							
			DN							
			15	20	25	32	40	50		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	mit Gewindeanschluss,	32,00	40,40	47,50	168,00	190,00	233,00
			02	mit Flanschanschluss,	—	—	—	182,00	204,00	247,00
			07 08 09							
			DN							
			65	80	100					
			EUR/St	EUR/St	EUR/St					
01	mit Gewindeanschluss,	—	—	—						
02	mit Flanschanschluss,	1032,00	1356,00	2197,00						
218		Gaszählerplatte für Einrohrzähler,	01							
			DN 25							
			EUR/St							
			01	ohne Angabe,	148,00					
02	mit integrierter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE),	197,00								
220		Gaszählerplatte für Zweirohrzähler,	01 02 03 04 05							
			DN							
			20	25	32	40	50			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			01	mit Anschlusswinkel, verzinkt,	94,60	103,00	118,00	143,00	175,00	
222		Gasmesser-Absperr-Kugelhahn, DIN EN 331, in Eckform, Ausführung mit höherer thermischer Belastbarkeit (HTB-Ausführung),	01 02 03 04 05							
			DN							
			20	25	32	40	50			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			01	ohne Angabe,	36,90	41,20	54,40	79,00	89,00	
			02	mit Brandschutzgriff,	—	—	81,40	99,10	122,00	
			03	mit integrierter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE),	57,80	64,60	—	—	—	

T1	T2	Langtext	T3																							
224	01	Gasströmungswächter, Einbau horizontal/vertikal,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">DN</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>105,00</td> <td>123,00</td> <td>158,00</td> <td>175,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	DN				25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	105,00	123,00	158,00	175,00
			01	02	03	04																				
			DN																							
			25	32	40	50																				
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																							
105,00	123,00	158,00	175,00																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>51,50</td> </tr> </tbody> </table>				01	DN	15	EUR/St	51,50																		
01																										
DN																										
15																										
EUR/St																										
51,50																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Länge</td> </tr> <tr> <td>500 mm</td> <td>800 mm</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>79,40</td> <td>89,40</td> <td>99,40</td> </tr> <tr> <td>90,90</td> <td>101,00</td> <td>111,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	Länge			500 mm	800 mm	1000 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	79,40	89,40	99,40	90,90	101,00	111,00					
01	02	03																								
Länge																										
500 mm	800 mm	1000 mm																								
EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
79,40	89,40	99,40																								
90,90	101,00	111,00																								
226	01	Allgas-Steckdose, DIN 3383-1, aus Pressmessing, mit integrierter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE), verchromt, mit Stellungsanzeige,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>51,50</td> </tr> </tbody> </table>				01	DN	15	EUR/St	51,50															
			01																							
			DN																							
			15																							
EUR/St																										
51,50																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Länge</td> </tr> <tr> <td>500 mm</td> <td>800 mm</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>79,40</td> <td>89,40</td> <td>99,40</td> </tr> <tr> <td>90,90</td> <td>101,00</td> <td>111,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	Länge			500 mm	800 mm	1000 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	79,40	89,40	99,40	90,90	101,00	111,00					
01	02	03																								
Länge																										
500 mm	800 mm	1000 mm																								
EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
79,40	89,40	99,40																								
90,90	101,00	111,00																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Länge</td> </tr> <tr> <td>500 mm</td> <td>800 mm</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>79,40</td> <td>89,40</td> <td>99,40</td> </tr> <tr> <td>90,90</td> <td>101,00</td> <td>111,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	Länge			500 mm	800 mm	1000 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	79,40	89,40	99,40	90,90	101,00	111,00					
01	02	03																								
Länge																										
500 mm	800 mm	1000 mm																								
EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
79,40	89,40	99,40																								
90,90	101,00	111,00																								
228	01 02	Allgas-Sicherheitsschlauch, DIN 3383-1, mit Normstecker, ohne Angabe, ersetzen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Länge</td> </tr> <tr> <td>500 mm</td> <td>800 mm</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>79,40</td> <td>89,40</td> <td>99,40</td> </tr> <tr> <td>90,90</td> <td>101,00</td> <td>111,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	Länge			500 mm	800 mm	1000 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	79,40	89,40	99,40	90,90	101,00	111,00		
			01	02	03																					
			Länge																							
			500 mm	800 mm	1000 mm																					
EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
79,40	89,40	99,40																								
90,90	101,00	111,00																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Länge</td> </tr> <tr> <td>500 mm</td> <td>800 mm</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>79,40</td> <td>89,40</td> <td>99,40</td> </tr> <tr> <td>90,90</td> <td>101,00</td> <td>111,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	Länge			500 mm	800 mm	1000 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	79,40	89,40	99,40	90,90	101,00	111,00					
01	02	03																								
Länge																										
500 mm	800 mm	1000 mm																								
EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
79,40	89,40	99,40																								
90,90	101,00	111,00																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Länge</td> </tr> <tr> <td>500 mm</td> <td>800 mm</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>79,40</td> <td>89,40</td> <td>99,40</td> </tr> <tr> <td>90,90</td> <td>101,00</td> <td>111,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	Länge			500 mm	800 mm	1000 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	79,40	89,40	99,40	90,90	101,00	111,00					
01	02	03																								
Länge																										
500 mm	800 mm	1000 mm																								
EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
79,40	89,40	99,40																								
90,90	101,00	111,00																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Länge</td> </tr> <tr> <td>500 mm</td> <td>800 mm</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>79,40</td> <td>89,40</td> <td>99,40</td> </tr> <tr> <td>90,90</td> <td>101,00</td> <td>111,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	Länge			500 mm	800 mm	1000 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	79,40	89,40	99,40	90,90	101,00	111,00					
01	02	03																								
Länge																										
500 mm	800 mm	1000 mm																								
EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
79,40	89,40	99,40																								
90,90	101,00	111,00																								

T1	T2	Langtext	T3																																																																																																											
		4 - Wasserleitungen																																																																																																												
		4.1 - Stahl, verzinkt																																																																																																												
250	01	Stahlrohr, nahtlos, verzinkt, für Trinkwasser kalt DIN 1988-200,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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>13,60</td> <td>19,60</td> <td>23,50</td> <td>26,30</td> <td>29,90</td> <td>36,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	13,60	19,60	23,50	26,30	29,90	36,00																																																																								
			01	02	03	04	05	06																																																																																																						
DN																																																																																																														
15	20	25	32	40	50																																																																																																									
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																																																									
13,60	19,60	23,50	26,30	29,90	36,00																																																																																																									
01	01	Gewinderohr DIN EN 10255, mittelschwer, einschl. Gewinde,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">DN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">65</td> <td colspan="2">80</td> <td colspan="2">100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EUR/m</td> <td colspan="2">EUR/m</td> <td colspan="2">EUR/m</td> </tr> <tr> <td colspan="2">43,60</td> <td colspan="2">50,00</td> <td colspan="2">68,20</td> </tr> </tbody> </table>						07		08		09		DN						65		80		100		EUR/m		EUR/m		EUR/m		43,60		50,00		68,20																																																																									
			07		08		09																																																																																																							
DN																																																																																																														
65		80		100																																																																																																										
EUR/m		EUR/m		EUR/m																																																																																																										
43,60		50,00		68,20																																																																																																										
252	01	Formstück aus Temperguss DIN EN 10242, verzinkt, für Trinkwasser kalt DIN 1988-200,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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>7,50</td> <td>11,50</td> <td>14,50</td> <td>21,40</td> <td>26,60</td> <td>34,60</td> </tr> <tr> <td>10,90</td> <td>15,90</td> <td>29,80</td> <td>48,40</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>7,95</td> <td>10,40</td> <td>13,70</td> <td>18,50</td> <td>22,80</td> </tr> <tr> <td>5,20</td> <td>7,55</td> <td>9,05</td> <td>11,00</td> <td>13,90</td> <td>18,10</td> </tr> <tr> <td>4,75</td> <td>6,85</td> <td>8,00</td> <td>9,70</td> <td>11,40</td> <td>15,60</td> </tr> <tr> <td>5,25</td> <td>7,35</td> <td>8,55</td> <td>10,40</td> <td>12,40</td> <td>17,40</td> </tr> <tr> <td>5,10</td> <td>7,30</td> <td>8,85</td> <td>11,00</td> <td>12,90</td> <td>18,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>5,05</td> <td>8,30</td> <td>10,20</td> <td>12,80</td> <td>18,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,35</td> <td>9,50</td> <td>13,00</td> <td>16,60</td> <td>21,90</td> </tr> <tr> <td>5,65</td> <td>8,50</td> <td>11,00</td> <td>14,60</td> <td>20,50</td> <td>26,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,45</td> <td>10,70</td> <td>15,10</td> <td>23,10</td> <td>29,80</td> </tr> <tr> <td>9,45</td> <td>14,40</td> <td>17,40</td> <td>21,60</td> <td>28,50</td> <td>39,30</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>24,60</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	7,50	11,50	14,50	21,40	26,60	34,60	10,90	15,90	29,80	48,40	—	—	5,30	7,95	10,40	13,70	18,50	22,80	5,20	7,55	9,05	11,00	13,90	18,10	4,75	6,85	8,00	9,70	11,40	15,60	5,25	7,35	8,55	10,40	12,40	17,40	5,10	7,30	8,85	11,00	12,90	18,10	—	5,05	8,30	10,20	12,80	18,10	—	8,35	9,50	13,00	16,60	21,90	5,65	8,50	11,00	14,60	20,50	26,70	—	8,45	10,70	15,10	23,10	29,80	9,45	14,40	17,40	21,60	28,50	39,30	13,50	24,60	—	—	—	—
			01	02	03	04	05	06																																																																																																						
			DN																																																																																																											
			15	20	25	32	40	50																																																																																																						
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																																						
			7,50	11,50	14,50	21,40	26,60	34,60																																																																																																						
			10,90	15,90	29,80	48,40	—	—																																																																																																						
			5,30	7,95	10,40	13,70	18,50	22,80																																																																																																						
			5,20	7,55	9,05	11,00	13,90	18,10																																																																																																						
			4,75	6,85	8,00	9,70	11,40	15,60																																																																																																						
			5,25	7,35	8,55	10,40	12,40	17,40																																																																																																						
			5,10	7,30	8,85	11,00	12,90	18,10																																																																																																						
			—	5,05	8,30	10,20	12,80	18,10																																																																																																						
			—	8,35	9,50	13,00	16,60	21,90																																																																																																						
5,65	8,50	11,00	14,60	20,50	26,70																																																																																																									
—	8,45	10,70	15,10	23,10	29,80																																																																																																									
9,45	14,40	17,40	21,60	28,50	39,30																																																																																																									
13,50	24,60	—	—	—	—																																																																																																									
	01	Bogen bis 90 Grad,	7,50	11,50	14,50	21,40	26,60	34,60																																																																																																						
	02	Überbogen, mit 2 Innengewinden,	10,90	15,90	29,80	48,40	—	—																																																																																																						
	03	Winkel bis 90 Grad,	5,30	7,95	10,40	13,70	18,50	22,80																																																																																																						
	04	Muffe,	5,20	7,55	9,05	11,00	13,90	18,10																																																																																																						
	05	Stopfen, mit Rand,	4,75	6,85	8,00	9,70	11,40	15,60																																																																																																						
	06	Kappe, kantig,	5,25	7,35	8,55	10,40	12,40	17,40																																																																																																						
	07	Doppelnippel,	5,10	7,30	8,85	11,00	12,90	18,10																																																																																																						
	08	Reduktionsnippel, mit Außen- und Innengewinde,	—	5,05	8,30	10,20	12,80	18,10																																																																																																						
	09	Reduktionsmuffe,	—	8,35	9,50	13,00	16,60	21,90																																																																																																						
	10	T-Stück,	5,65	8,50	11,00	14,60	20,50	26,70																																																																																																						
	11	T-Stück, einseitig reduziert,	—	8,45	10,70	15,10	23,10	29,80																																																																																																						
	12	Kreuzstück,	9,45	14,40	17,40	21,60	28,50	39,30																																																																																																						
	13	Wandscheibe,	13,50	24,60	—	—	—	—																																																																																																						

T1	T2	Langtext	T3					
			07	08	09			
			DN					
			65	80	100			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St			
	01	Bogen bis 90 Grad,	84,60	105,00	192,00			
	02	Überbogen, mit 2 Innengewinden,	—	—	—			
	03	Winkel bis 90 Grad,	45,20	57,20	91,20			
	04	Muffe,	36,50	42,70	86,50			
	05	Stopfen, mit Rand,	24,80	29,90	47,00			
	06	Kappe, kantig,	26,50	28,90	51,90			
	07	Doppelnippel,	26,90	31,30	86,50			
	08	Reduktionsnippel, mit Außen- und Innengewinde,	27,60	34,60	60,60			
	09	Reduktionsmuffe,	46,00	65,30	103,00			
	10	T-Stück,	51,50	66,50	120,00			
11	T-Stück, einseitig reduziert,	51,10	67,00	112,00				
12	Kreuzstück,	—	—	—				
13	Wandscheibe,	—	—	—				
254		Gewinderohrteil aus Stahl, DIN EN 10241, verzinkt, schmiedeeisern, für Trinkwasser kalt DIN 1988-200,	01	02	03	04	05	06
			DN					
			15	20	25	32	40	50
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
01	Langgewinde, einschl. Muffe und Überwurfmutter,	11,00	15,00	21,50	27,40	33,50	42,80	
02	Rohrdoppelnippel, Länge bis 75 mm,	4,15	6,00	7,15	8,20	9,35	10,90	
03	Rohrdoppelnippel, Länge über 75 bis 150 mm,	4,55	6,55	7,90	9,15	10,40	12,40	
			07	08	09			
			DN					
			65	80	100			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St			
01	Langgewinde, einschl. Muffe und Überwurfmutter,	68,20	89,40	154,00				
02	Rohrdoppelnippel, Länge bis 75 mm,	15,00	17,80	25,20				
03	Rohrdoppelnippel, Länge über 75 bis 150 mm,	17,40	20,70	30,00				

T1	T2	Langtext	T3																																															
256		Gewindeflansch aus Stahl, verzinkt, DIN EN 1092-1, PN 16, für Trinkwasser kalt DIN 1988-200,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</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>24,20</td> <td>25,90</td> <td>30,00</td> <td>34,80</td> <td>44,30</td> <td>52,30</td> </tr> <tr> <td>43,80</td> <td>46,90</td> <td>55,00</td> <td>64,60</td> <td>78,20</td> <td>94,10</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						32	40	50	65	80	100	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	24,20	25,90	30,00	34,80	44,30	52,30	43,80	46,90	55,00	64,60	78,20	94,10						
			01	02	03	04	05	06																																										
			DN																																															
			32	40	50	65	80	100																																										
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																										
24,20	25,90	30,00	34,80	44,30	52,30																																													
43,80	46,90	55,00	64,60	78,20	94,10																																													
01	Einzelflansch mit nichtrostenden Schrauben,																																																	
02	Flanschenpaar mit nichtrostenden Schrauben,																																																	
4.2 - Kupfer																																																		
270		Kupferrohr DIN EN 1057, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, im Zustand R 220 (weich) DIN EN 1173, in Ringen , einschl. Rohrendenbehandlung, Verbindung nach DVGW GW 2,	<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">Außendurchmesser x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td>10 x 1 mm</td> <td>12 x 1 mm</td> <td>15 x 1 mm</td> <td>18 x 1 mm</td> <td>22 x 1 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>12,30</td> <td>13,20</td> <td>14,80</td> <td>16,90</td> <td>19,40</td> </tr> <tr> <td>13,70</td> <td>14,30</td> <td>16,30</td> <td>18,20</td> <td>21,20</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>18,20</td> <td>21,00</td> <td>24,60</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Außendurchmesser x Wanddicke					10 x 1 mm	12 x 1 mm	15 x 1 mm	18 x 1 mm	22 x 1 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	12,30	13,20	14,80	16,90	19,40	13,70	14,30	16,30	18,20	21,20	—	18,20	21,00	24,60	—								
			01	02	03	04	05																																											
			Außendurchmesser x Wanddicke																																															
			10 x 1 mm	12 x 1 mm	15 x 1 mm	18 x 1 mm	22 x 1 mm																																											
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																											
12,30	13,20	14,80	16,90	19,40																																														
13,70	14,30	16,30	18,20	21,20																																														
—	18,20	21,00	24,60	—																																														
01	blank,																																																	
02	mit Kunststoffstegmantel,																																																	
03	mit Wärmedämmung 50 % EnEV,																																																	
274		Kupferrohr DIN EN 1057, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, im Zustand R 250 (halbhart) DIN EN 1173, in Stangen , einschl. Rohrendenbehandlung, Verbindung nach DVGW GW 2,	<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 x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td>12 x 1 mm</td> <td>15 x 1 mm</td> <td>18 x 1 mm</td> <td>22 x 1 mm</td> <td>28 x 1,5 mm</td> <td>35 x 1,5 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>12,10</td> <td>13,30</td> <td>14,80</td> <td>16,60</td> <td>23,20</td> <td>27,10</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>15,50</td> <td>16,30</td> <td>19,60</td> <td>27,50</td> <td>31,90</td> </tr> <tr> <td>15,90</td> <td>17,80</td> <td>19,70</td> <td>22,40</td> <td>32,30</td> <td>38,10</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser x Wanddicke						12 x 1 mm	15 x 1 mm	18 x 1 mm	22 x 1 mm	28 x 1,5 mm	35 x 1,5 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	12,10	13,30	14,80	16,60	23,20	27,10	13,50	15,50	16,30	19,60	27,50	31,90	15,90	17,80	19,70	22,40	32,30	38,10
			01	02	03	04	05	06																																										
			Außendurchmesser x Wanddicke																																															
			12 x 1 mm	15 x 1 mm	18 x 1 mm	22 x 1 mm	28 x 1,5 mm	35 x 1,5 mm																																										
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																										
12,10	13,30	14,80	16,60	23,20	27,10																																													
13,50	15,50	16,30	19,60	27,50	31,90																																													
15,90	17,80	19,70	22,40	32,30	38,10																																													
01	blank,																																																	
02	mit Kunststoffstegmantel,																																																	
03	mit Wärmedämmung 100 % EnEV,																																																	

T1	T2	Langtext	T3																																																							
276	01	blank,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Außendurchmesser x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td>42 x 1,5 mm</td> <td>54 x 2 mm</td> <td>64 x 2 mm</td> <td>76,1 x 2 mm</td> <td>88,9 x 2 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>30,80</td> <td>44,20</td> <td>53,70</td> <td>64,60</td> <td>75,30</td> </tr> </tbody> </table>					07	08	09	10	11	Außendurchmesser x Wanddicke					42 x 1,5 mm	54 x 2 mm	64 x 2 mm	76,1 x 2 mm	88,9 x 2 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	30,80	44,20	53,70	64,60	75,30																										
	07	08	09	10	11																																																					
	Außendurchmesser x Wanddicke																																																									
	42 x 1,5 mm	54 x 2 mm	64 x 2 mm	76,1 x 2 mm	88,9 x 2 mm																																																					
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																					
	30,80	44,20	53,70	64,60	75,30																																																					
	02	mit Kunststoffstegmantel,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>34,70</td> <td>48,40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					34,70	48,40	—	—	—																																														
	34,70	48,40	—	—	—																																																					
	03	mit Wärmedämmung 100 % EnEV,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>44,60</td> <td>61,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					44,60	61,90	—	—	—																																														
	44,60	61,90	—	—	—																																																					
		Formstück aus Kupfer als Lötverbindung, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,	<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>12 mm</td> <td>15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 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>4,50</td> <td>4,85</td> <td>5,20</td> <td>5,75</td> <td>9,45</td> <td>16,60</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	4,50	4,85	5,20	5,75	9,45	16,60																					
	01	02	03	04	05	06																																																				
	Außendurchmesser																																																									
	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm																																																				
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																				
	4,50	4,85	5,20	5,75	9,45	16,60																																																				
	01	Bogen bis 90 Grad,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>3,95</td> <td>4,05</td> <td>4,55</td> <td>5,10</td> <td>7,20</td> <td>13,80</td> </tr> </tbody> </table>					3,95	4,05	4,55	5,10	7,20	13,80																																													
	3,95	4,05	4,55	5,10	7,20	13,80																																																				
	02	Winkel bis 90 Grad,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>4,25</td> <td>4,25</td> <td>5,10</td> <td>6,25</td> <td>9,25</td> <td>18,10</td> </tr> </tbody> </table>					4,25	4,25	5,10	6,25	9,25	18,10																																													
	4,25	4,25	5,10	6,25	9,25	18,10																																																				
	03	T-Stück,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>7,90</td> <td>5,50</td> <td>7,60</td> <td>10,10</td> <td>11,70</td> <td>25,00</td> </tr> </tbody> </table>					7,90	5,50	7,60	10,10	11,70	25,00																																													
	7,90	5,50	7,60	10,10	11,70	25,00																																																				
	04	T-Stück, einseitig reduziert,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>3,60</td> <td>3,85</td> <td>4,30</td> <td>4,85</td> <td>6,65</td> <td>9,60</td> </tr> </tbody> </table>					3,60	3,85	4,30	4,85	6,65	9,60																																													
	3,60	3,85	4,30	4,85	6,65	9,60																																																				
	05	Muffe,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>4,95</td> <td>6,05</td> <td>6,15</td> <td>9,20</td> <td>10,00</td> <td>17,00</td> </tr> </tbody> </table>					4,95	6,05	6,15	9,20	10,00	17,00																																													
	4,95	6,05	6,15	9,20	10,00	17,00																																																				
	06	Reduziermuffe/Absatznippel	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>4,90</td> <td>4,75</td> <td>5,35</td> <td>6,00</td> <td>8,55</td> <td>14,80</td> </tr> </tbody> </table>					4,90	4,75	5,35	6,00	8,55	14,80																																													
4,90	4,75	5,35	6,00	8,55	14,80																																																					
07	Kappe,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>10,50</td> <td>9,80</td> <td>12,30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					10,50	9,80	12,30	—	—	—																																														
10,50	9,80	12,30	—	—	—																																																					
08	Stopfen	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>15,20</td> <td>11,20</td> <td>19,40</td> <td>37,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					15,20	11,20	19,40	37,10	—	—																																														
15,20	11,20	19,40	37,10	—	—																																																					
09	Überbogen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td colspan="2">42 mm</td> <td colspan="2">54 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EUR/St</td> <td colspan="2">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="2">25,40</td> <td colspan="2">39,70</td> </tr> <tr> <td colspan="2">22,90</td> <td colspan="2">34,40</td> </tr> <tr> <td colspan="2">30,60</td> <td colspan="2">45,20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">49,70</td> <td colspan="2">80,60</td> </tr> <tr> <td colspan="2">13,30</td> <td colspan="2">19,80</td> </tr> <tr> <td colspan="2">22,80</td> <td colspan="2">36,50</td> </tr> <tr> <td colspan="2">22,70</td> <td colspan="2">30,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">—</td> </tr> </tbody> </table>					07		08		Außendurchmesser				42 mm		54 mm		EUR/St		EUR/St		25,40		39,70		22,90		34,40		30,60		45,20		49,70		80,60		13,30		19,80		22,80		36,50		22,70		30,00		—		—		—		—	
07		08																																																								
Außendurchmesser																																																										
42 mm		54 mm																																																								
EUR/St		EUR/St																																																								
25,40		39,70																																																								
22,90		34,40																																																								
30,60		45,20																																																								
49,70		80,60																																																								
13,30		19,80																																																								
22,80		36,50																																																								
22,70		30,00																																																								
—		—																																																								
—		—																																																								
01	Bogen bis 90 Grad,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>22,90</td> <td>34,40</td> </tr> </tbody> </table>					22,90	34,40																																																		
22,90	34,40																																																									
02	Winkel bis 90 Grad,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>30,60</td> <td>45,20</td> </tr> </tbody> </table>					30,60	45,20																																																		
30,60	45,20																																																									
03	T-Stück,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>49,70</td> <td>80,60</td> </tr> </tbody> </table>					49,70	80,60																																																		
49,70	80,60																																																									
04	T-Stück, einseitig reduziert,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>13,30</td> <td>19,80</td> </tr> </tbody> </table>					13,30	19,80																																																		
13,30	19,80																																																									
05	Muffe,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>22,80</td> <td>36,50</td> </tr> </tbody> </table>					22,80	36,50																																																		
22,80	36,50																																																									
06	Reduziermuffe/Absatznippel	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>22,70</td> <td>30,00</td> </tr> </tbody> </table>					22,70	30,00																																																		
22,70	30,00																																																									
07	Kappe,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					—	—																																																		
—	—																																																									
08	Stopfen	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					—	—																																																		
—	—																																																									
09	Überbogen,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					—	—																																																		
—	—																																																									

T1	T2	Langtext	T3																													
278		Formstück aus Rotguss als Lötverbindung, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Außendurchmesser</th> </tr> <tr> <th>12 mm</th> <th>15 mm</th> <th>18 mm</th> <th>22 mm</th> <th>28 mm</th> <th>35 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> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	02	03	04	05	06																										
	Außendurchmesser																															
	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm																										
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																										
	01	Winkel 90 Grad, einseitig mit Außengewinde,	17,00	13,60	22,00	30,00	64,90	220,00																								
	02	Winkel 90 Grad, einseitig mit Innengewinde,	15,80	13,80	17,90	24,70	69,80	170,00																								
	03	Winkelverschraubung, konisch dichtend,	—	72,90	116,00	107,00	233,00	—																								
	04	Winkelverschraubung, konisch dichtend, einseitig mit Innen-/Außengewinde,	—	63,10	77,70	66,90	147,00	274,00																								
	05	Verschraubung, flachdichtend, mit Dichtung,	—	39,80	63,00	58,20	129,00	250,00																								
	06	Verschraubung, konisch dichtend,	—	35,90	41,90	49,70	106,00	171,00																								
	07	Verschraubung, flachdichtend, einseitig mit Außengewinde, mit Dichtung,	—	38,30	72,60	54,20	120,00	261,00																								
	08	Verschraubung, flachdichtend, einseitig mit Innengewinde, mit Dichtung,	—	72,30	101,00	79,60	143,00	—																								
	09	Verschraubung, konisch dichtend, einseitig mit Außengewinde,	—	35,70	53,80	43,90	75,10	201,00																								
	10	Verschraubung, konisch dichtend, einseitig mit Innengewinde,	—	36,50	66,60	40,30	77,70	191,00																								
	11	T-Stück, einseitig, mit Innengewinde,	41,30	19,10	22,30	23,20	36,00	117,00																								
	12	Übergangsnippel, mit Außengewinde,	10,80	8,95	10,60	14,00	19,90	33,80																								
13	Übergangsmuffe mit Innengewinde,	14,50	10,70	14,10	18,90	26,70	51,10																									
14	Wandscheibe,	24,30	18,60	26,80	38,60	—	—																									
15	Doppel-Wandscheibe, durchströmt,	—	34,30	41,10	52,70	—	—																									
16	Montageeinheit aus Stahl verzinkt mit zwei Wandscheiben schallentkoppelt,	—	44,70	—	—	—	—																									
280		Formstück aus Kupfer als Pressverbindung, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Außendurchmesser</th> </tr> <tr> <th>12 mm</th> <th>15 mm</th> <th>18 mm</th> <th>22 mm</th> <th>28 mm</th> <th>35 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> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	02	03	04	05	06																										
	Außendurchmesser																															
	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm																										
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																										
	01	Bogen bis 90 Grad,	3,95	4,10	4,70	5,40	8,05	12,40																								
	02	T-Stück,	4,55	4,25	5,25	6,75	10,90	16,20																								
	03	T-Stück, mit Reduzierung,	—	5,05	5,45	7,00	11,80	18,60																								
	04	Muffe,	3,80	4,05	4,50	5,05	8,05	9,50																								
05	Muffe, reduziert,	—	5,50	7,15	8,40	9,30	10,40																									
06	Reduzierstück,	—	7,55	8,05	8,80	10,90	14,30																									
07	Verschlusskappe,	—	4,15	5,30	7,00	10,70	12,10																									
08	Endverschluss,	—	3,35	3,55	5,30	8,85	9,65																									

T1	T2	Langtext	T3						
282			07		08				
			Außendurchmesser						
			42 mm		54 mm				
			EUR/St		EUR/St				
	01	Bogen bis 90 Grad,	22,50		28,50				
	02	T-Stück,	24,20		30,70				
	03	T-Stück, mit Reduzierung,	26,30		31,60				
	04	Muffe,	14,10		17,60				
	05	Muffe, reduziert,	14,40		18,40				
	06	Reduzierstück,	19,40		22,20				
	07	Verschlusskappe,	18,60		22,80				
	08	Endverschluss,	11,20		12,10				
				01	02	03	04	05	06
				Außendurchmesser					
				12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm
				EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Bogen bis 90 Grad,	12,80	11,70	13,00	15,50	19,40	31,20	
	02	Bogen bis 90 Grad, einseitig mit Innen-/Außengewinde,	15,20	15,00	21,70	23,30	34,00	44,00	
	03	T-Stück,	—	16,60	18,60	20,20	25,30	32,50	
	04	T-Stück, mit Reduzierung,	—	18,70	20,10	22,50	24,70	31,10	
05	T-Stück, mit einem Innengewinde,	14,70	14,50	22,30	23,00	27,50	34,20		
06	Muffe,	12,70	10,50	11,40	12,50	15,10	17,70		
07	Schiebemuffe,	—	16,30	18,20	18,50	22,90	29,00		
08	Reduzierstück,	—	8,75	10,10	12,40	15,00	16,90		
09	Übergangsstück, mit Außengewinde,	5,85	5,65	7,15	8,95	15,50	25,30		
10	Übergangsstück, mit Innengewinde,	6,55	6,35	8,50	9,20	16,40	27,10		
11	Verschraubung, mit Innen-/Außengewinde, Durchgangsform, flachdichtend,	21,70	23,30	28,80	32,70	37,60	47,40		
12	Winkelverschraubung, flachdichtend mit Innengewinde,	24,40	28,50	29,80	38,50	44,40	56,00		
13	Verschraubung mit Pressanschlüssen, Durchgangsform, flachdichtend,	27,60	35,80	40,50	45,50	49,50	56,10		
14	Verschlusskappe, mit Innengewinde,	—	—	—	—	—	—		
15	Flansch PN 16, mit Pressanschluss,	—	—	—	—	87,20	124,00		
16	Wandscheibe,	13,00	11,00	16,60	25,00	—	—		
17	Doppel-Wandscheibe, durchströmt	—	31,40	—	45,80	—	—		
18	Montageeinheit aus Stahl verzinkt mit zwei Wandscheiben schallentkoppelt,	—	32,80	—	—	—	—		

T1	T2	Langtext	T3				
			07	08	09	10	11
			Außendurchmesser				
			42 mm	54 mm	64 mm	76,1 mm	88,9 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
01		Bogen bis 90 Grad,	47,40	—	66,90	125,00	152,00
02		Bogen bis 90 Grad, einseitig mit Innen-/Außengewinde,	58,40	—	83,80	—	—
03		T-Stück,	44,70	—	53,50	193,00	223,00
04		T-Stück, mit Reduzierung,	42,80	—	50,80	201,00	225,00
05		T-Stück, mit einem Innengewinde,	41,50	—	53,50	192,00	206,00
06		Muffe,	24,00	—	29,00	95,00	108,00
07		Schiebemuffe,	40,00	—	43,60	121,00	136,00
08		Reduzierstück,	23,60	—	27,90	74,40	85,60
09		Übergangsstück, mit Außengewinde,	33,20	—	56,80	115,00	129,00
10		Übergangsstück, mit Innengewinde,	37,00	—	49,50	—	—
11		Verschraubung, mit Innen-/Außengewinde, Durchgangsform, flachdichtend,	64,50	—	38,60	—	—
12		Winkelverschraubung, flachdichtend mit Innengewinde,	77,20	—	105,00	—	—
13		Verschraubung mit Pressanschlüssen, Durchgangsform, flachdichtend,	74,40	—	118,00	—	—
14		Verschlusskappe, mit Innengewinde,	—	—	—	96,90	108,00
15		Flansch PN 16, mit Pressanschluss,	138,00	—	159,00	192,00	228,00
16		Wandscheibe,	—	—	—	—	—
17		Doppel-Wandscheibe, durchströmt	—	—	—	—	—
18		Montageeinheit aus Stahl verzinkt mit zwei Wandscheiben schallentkoppelt,	—	—	—	—	—

T1	T2	Langtext	T3																																																																																									
284		Formstück aus Rotguss für Gewindeverbindung, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,	<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;">Gewinde</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>3/4"</td> <td>1"</td> <td>1 1/4"</td> <td>1 1/2"</td> <td>2"</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>—</td> <td>—</td> <td>15,00</td> <td>29,90</td> <td>40,30</td> <td>65,60</td> </tr> <tr> <td>11,30</td> <td>16,10</td> <td>28,20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>13,20</td> <td>28,20</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>21,30</td> <td>23,30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>13,30</td> <td>17,30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>5,20</td> <td>13,20</td> <td>23,00</td> <td>26,10</td> </tr> <tr> <td>2,65</td> <td>4,25</td> <td>7,50</td> <td>12,40</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>4,05</td> <td>9,45</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>19,00</td> <td>39,10</td> <td>53,50</td> <td>79,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>8,30</td> <td>15,50</td> <td>20,20</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Gewinde						1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	—	—	15,00	29,90	40,30	65,60	11,30	16,10	28,20	—	—	—	—	—	13,20	28,20	—	—	—	21,30	23,30	—	—	—	—	13,30	17,30	—	—	—	—	—	5,20	13,20	23,00	26,10	2,65	4,25	7,50	12,40	—	—	—	4,05	9,45	—	—	—	—	—	19,00	39,10	53,50	79,40	—	—	8,30	15,50	20,20	—
	01	02	03	04	05	06																																																																																						
	Gewinde																																																																																											
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"																																																																																						
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																						
	—	—	15,00	29,90	40,30	65,60																																																																																						
	11,30	16,10	28,20	—	—	—																																																																																						
	—	—	13,20	28,20	—	—																																																																																						
	—	21,30	23,30	—	—	—																																																																																						
	—	13,30	17,30	—	—	—																																																																																						
	—	—	5,20	13,20	23,00	26,10																																																																																						
	2,65	4,25	7,50	12,40	—	—																																																																																						
	—	4,05	9,45	—	—	—																																																																																						
	—	—	19,00	39,10	53,50	79,40																																																																																						
	—	—	8,30	15,50	20,20	—																																																																																						
	01	Winkel 90 Grad, zwei Innengewinde,																																																																																										
	02	Winkel 90 Grad, zwei Außengewinde,																																																																																										
	03	Winkel 90 Grad, ein Innengewinde, ein Außengewinde,																																																																																										
	04	Winkel 45 Grad, zwei Innengewinde,																																																																																										
	05	Winkel 45 Grad, ein Innengewinde, ein Außengewinde,																																																																																										
	06	Reduzierung, Außengewinde, Innengewinde,																																																																																										
	07	Doppelnippel,																																																																																										
	08	Doppelnippel, reduziert,																																																																																										
	09	T-Stück, drei Innengewinde,																																																																																										
	10	Muffe,																																																																																										
	11	Stopfen, mit Rand,																																																																																										
	12	Kappe,																																																																																										
	13	Rohrverschraubung, konisch dichtend, mit einem Außengewinde,																																																																																										
	14	Winkelverschraubung, konisch dichtend, mit einem Außengewinde,																																																																																										
286		Nachisolieren von Formstücken an werkseitig gedämmten Rohren aus Kupfer, 100 % EnEV, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,	<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;">Rohraußendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>12 mm</td> <td>15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 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>5,10</td> <td>5,50</td> <td>5,90</td> <td>6,75</td> <td>9,45</td> <td>11,20</td> </tr> <tr> <td>6,40</td> <td>7,00</td> <td>7,55</td> <td>8,45</td> <td>11,20</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3,80</td> <td>4,05</td> <td>4,30</td> <td>4,65</td> <td>6,55</td> <td>7,30</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Rohraußendurchmesser						12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	5,10	5,50	5,90	6,75	9,45	11,20	6,40	7,00	7,55	8,45	11,20	—	3,80	4,05	4,30	4,65	6,55	7,30																																										
	01	02	03	04	05	06																																																																																						
	Rohraußendurchmesser																																																																																											
	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm																																																																																						
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																						
	5,10	5,50	5,90	6,75	9,45	11,20																																																																																						
	6,40	7,00	7,55	8,45	11,20	—																																																																																						
	3,80	4,05	4,30	4,65	6,55	7,30																																																																																						
		01	Bogen bis 90 Grad mit Außenschale aus Hart-PVC,																																																																																									
		02	T-Stück-Formteil mit Außenschale aus Hart-PVC,																																																																																									
	03	Schlauch-Formteil, Länge bis 500 mm, mit Schlauchhülse aus Hart-PVC,																																																																																										
			07		08																																																																																							
			Rohraußendurchmesser																																																																																									
			42 mm		54 mm																																																																																							
			EUR/St		EUR/St																																																																																							
	01	Bogen bis 90 Grad mit Außenschale aus Hart-PVC,	15,60		21,20																																																																																							
	02	T-Stück-Formteil mit Außenschale aus Hart-PVC,	—		—																																																																																							
	03	Schlauch-Formteil, Länge bis 500 mm, mit Schlauchhülse aus Hart-PVC,	10,20		12,90																																																																																							

T1	T2	Langtext	T3																																																																																															
300	01	4.3 - Polyvinylchlorid (PVC) Polyvinylchloridrohr, DIN 8079 und DIN 8080, in Stangen, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, einschl. Kaltschweißverbindung und Rohrendenbehandlung,	<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 x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td>16 x 2 mm</td> <td>20 x 2,3 mm</td> <td>25 x 2,8 mm</td> <td>32 x 3,6 mm</td> <td>40 x 4,5 mm</td> <td>50 x 5,6 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>8,80</td> <td>10,90</td> <td>12,20</td> <td>13,70</td> <td>16,30</td> <td>19,60</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser x Wanddicke						16 x 2 mm	20 x 2,3 mm	25 x 2,8 mm	32 x 3,6 mm	40 x 4,5 mm	50 x 5,6 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	8,80	10,90	12,20	13,70	16,30	19,60																																																												
			01	02	03	04	05	06																																																																																										
Außendurchmesser x Wanddicke																																																																																																		
16 x 2 mm	20 x 2,3 mm	25 x 2,8 mm	32 x 3,6 mm	40 x 4,5 mm	50 x 5,6 mm																																																																																													
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																																													
8,80	10,90	12,20	13,70	16,30	19,60																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außendurchmesser x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td colspan="2">63 x 7,1 mm</td> <td colspan="2">75 x 5,6 mm</td> <td colspan="2">90 x 6,7 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EUR/m</td> <td colspan="2">EUR/m</td> <td colspan="2">EUR/m</td> </tr> <tr> <td colspan="2">23,80</td> <td colspan="2">27,50</td> <td colspan="2">32,70</td> </tr> </tbody> </table>						07		08		09		Außendurchmesser x Wanddicke						63 x 7,1 mm		75 x 5,6 mm		90 x 6,7 mm		EUR/m		EUR/m		EUR/m		23,80		27,50		32,70																																																																
07		08		09																																																																																														
Außendurchmesser x Wanddicke																																																																																																		
63 x 7,1 mm		75 x 5,6 mm		90 x 6,7 mm																																																																																														
EUR/m		EUR/m		EUR/m																																																																																														
23,80		27,50		32,70																																																																																														
302	01	Formstück aus Polyvinylchlorid (PVC), für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, 01 Muffe, 02 Winkel bis 90 Grad, 03 Überbogen, 04 T-Stück, 05 T-Stück, reduziert, 06 Reduziernippel, 07 Kappe, 08 Wandscheibe, 09 Übergang auf ISO-Gewinde, innen/außen, 10 Übergangverschraubung, flachdichtend, auf ISO-Gewinde, innen/außen, 11 Flansch, einschl. Bundbuchse,	<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>16 mm</td> <td>20 mm</td> <td>25 mm</td> <td>32 mm</td> <td>40 mm</td> <td>50 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>3,95</td> <td>4,55</td> <td>4,90</td> <td>5,40</td> <td>6,75</td> <td>7,75</td> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>5,80</td> <td>6,10</td> <td>6,85</td> <td>8,50</td> <td>10,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,45</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4,60</td> <td>5,25</td> <td>5,60</td> <td>6,35</td> <td>8,40</td> <td>10,80</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>6,25</td> <td>7,65</td> <td>9,55</td> <td>12,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>4,45</td> <td>4,90</td> <td>5,65</td> <td>6,55</td> <td>7,65</td> </tr> <tr> <td>3,95</td> <td>4,60</td> <td>5,05</td> <td>5,60</td> <td>6,90</td> <td>8,70</td> </tr> <tr> <td>9,30</td> <td>10,60</td> <td>11,20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8,45</td> <td>8,90</td> <td>9,70</td> <td>12,40</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>13,10</td> <td>14,60</td> <td>19,90</td> <td>22,40</td> <td>30,60</td> <td>42,80</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>18,40</td> <td>20,10</td> <td>22,10</td> <td>29,00</td> <td>35,90</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	3,95	4,55	4,90	5,40	6,75	7,75	5,30	5,80	6,10	6,85	8,50	10,40	—	8,45	—	—	—	—	4,60	5,25	5,60	6,35	8,40	10,80	—	—	6,25	7,65	9,55	12,10	—	4,45	4,90	5,65	6,55	7,65	3,95	4,60	5,05	5,60	6,90	8,70	9,30	10,60	11,20	—	—	—	8,45	8,90	9,70	12,40	—	—	13,10	14,60	19,90	22,40	30,60	42,80	—	18,40	20,10	22,10	29,00	35,90
			01	02	03	04	05	06																																																																																										
			Außendurchmesser																																																																																															
			16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm																																																																																										
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																										
			3,95	4,55	4,90	5,40	6,75	7,75																																																																																										
			5,30	5,80	6,10	6,85	8,50	10,40																																																																																										
			—	8,45	—	—	—	—																																																																																										
			4,60	5,25	5,60	6,35	8,40	10,80																																																																																										
			—	—	6,25	7,65	9,55	12,10																																																																																										
			—	4,45	4,90	5,65	6,55	7,65																																																																																										
			3,95	4,60	5,05	5,60	6,90	8,70																																																																																										
9,30	10,60	11,20	—	—	—																																																																																													
8,45	8,90	9,70	12,40	—	—																																																																																													
13,10	14,60	19,90	22,40	30,60	42,80																																																																																													
—	18,40	20,10	22,10	29,00	35,90																																																																																													

T1	T2	Langtext	T3					
			07	08	09			
			Außendurchmesser					
			63 mm	75 mm	90 mm			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St			
	01	Muffe,	9,45	14,50	21,40			
	02	Winkel bis 90 Grad,	13,80	19,20	25,50			
	03	Überbogen,	—	—	—			
	04	T-Stück,	13,80	22,70	33,90			
	05	T-Stück, reduziert,	16,60	—	—			
	06	Reduziernippel,	9,65	16,70	21,90			
	07	Kappe,	10,30	—	—			
	08	Wandscheibe,	—	—	—			
09	Übergang auf ISO-Gewinde, innen/außen,	—	—	—				
10	Übergangsverschraubung, flachdichtend, auf ISO-Gewinde, innen/außen,	60,00	—	—				
11	Flansch, einschl. Bundbuchse,	45,70	62,70	76,10				
		4.4 - Mehrschichtverbundwerkstoff						
320		Mehrschichtverbundrohr, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, einschl. Rohrendenbehandlung und Verpressung,	01	02	03	04	05	06
			Außendurchmesser					
			16 mm	20 mm	25 mm	26 mm	32 mm	40 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	in Stangen,	10,80	13,70	18,10	18,10	21,40	31,10
	02	in Ringen,	8,95	11,30	14,70	14,70	18,90	—
			07	08				
			Außendurchmesser					
			50 mm		63 mm			
			EUR/m		EUR/m			
01	in Stangen,		37,80		48,90			
02	in Ringen,		—		—			

T1	T2	Langtext	T3																																																																																															
322		Formstück für Mehrschichtverbundrohr, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,	<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>16 mm</td> <td>20 mm</td> <td>25 mm</td> <td>26 mm</td> <td>32 mm</td> <td>40 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>5,05</td> <td>5,20</td> <td>6,15</td> <td>6,15</td> <td>9,95</td> <td>16,70</td> </tr> <tr> <td>5,75</td> <td>6,50</td> <td>9,45</td> <td>9,45</td> <td>13,60</td> <td>19,40</td> </tr> <tr> <td>10,40</td> <td>11,80</td> <td>13,10</td> <td>13,10</td> <td>17,80</td> <td>24,80</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>25,50</td> <td>28,20</td> <td>28,20</td> <td>37,40</td> <td>43,90</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>5,65</td> <td>6,10</td> <td>6,10</td> <td>8,75</td> <td>15,40</td> </tr> <tr> <td>13,30</td> <td>16,70</td> <td>24,70</td> <td>24,70</td> <td>32,90</td> <td>40,10</td> </tr> <tr> <td>5,20</td> <td>9,45</td> <td>14,70</td> <td>14,70</td> <td>17,30</td> <td>23,30</td> </tr> <tr> <td>18,50</td> <td>19,20</td> <td>25,40</td> <td>25,40</td> <td>35,00</td> <td>48,50</td> </tr> <tr> <td>12,90</td> <td>14,40</td> <td>21,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>33,60</td> <td>40,40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>41,20</td> <td>45,80</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						16 mm	20 mm	25 mm	26 mm	32 mm	40 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	5,05	5,20	6,15	6,15	9,95	16,70	5,75	6,50	9,45	9,45	13,60	19,40	10,40	11,80	13,10	13,10	17,80	24,80	—	25,50	28,20	28,20	37,40	43,90	—	5,65	6,10	6,10	8,75	15,40	13,30	16,70	24,70	24,70	32,90	40,10	5,20	9,45	14,70	14,70	17,30	23,30	18,50	19,20	25,40	25,40	35,00	48,50	12,90	14,40	21,70	—	—	—	33,60	40,40	—	—	—	—	41,20	45,80	—	—	—	—
	01	02	03	04	05	06																																																																																												
	Außendurchmesser																																																																																																	
	16 mm	20 mm	25 mm	26 mm	32 mm	40 mm																																																																																												
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																												
	5,05	5,20	6,15	6,15	9,95	16,70																																																																																												
	5,75	6,50	9,45	9,45	13,60	19,40																																																																																												
	10,40	11,80	13,10	13,10	17,80	24,80																																																																																												
	—	25,50	28,20	28,20	37,40	43,90																																																																																												
	—	5,65	6,10	6,10	8,75	15,40																																																																																												
	13,30	16,70	24,70	24,70	32,90	40,10																																																																																												
	5,20	9,45	14,70	14,70	17,30	23,30																																																																																												
18,50	19,20	25,40	25,40	35,00	48,50																																																																																													
12,90	14,40	21,70	—	—	—																																																																																													
33,60	40,40	—	—	—	—																																																																																													
41,20	45,80	—	—	—	—																																																																																													
01	Kupplung,																																																																																																	
02	Winkel bis 90 Grad,																																																																																																	
03	T-Stück,																																																																																																	
04	T-Stück mit Innengewinde,																																																																																																	
05	Reduzierstück,																																																																																																	
06	Übergangswinkel auf ISO-Gewinde, innen/außen,																																																																																																	
07	Übergangsstück auf ISO-Gewinde, innen/außen,																																																																																																	
08	Übergangverschraubung, auf ISO-Gewinde, innen/außen,																																																																																																	
09	Wandscheibe,																																																																																																	
10	Doppel-Wandscheibe, durchströmt,																																																																																																	
11	Montageeinheit aus Stahl verzinkt mit zwei Wandscheiben schallentkoppelt,																																																																																																	
			07		08																																																																																													
			Außendurchmesser																																																																																															
			50 mm		63 mm																																																																																													
			EUR/St		EUR/St																																																																																													
01	Kupplung,		20,60		37,40																																																																																													
02	Winkel bis 90 Grad,		29,90		44,30																																																																																													
03	T-Stück,		35,70		55,10																																																																																													
04	T-Stück mit Innengewinde,		62,00		156,00																																																																																													
05	Reduzierstück,		20,00		28,50																																																																																													
06	Übergangswinkel auf ISO-Gewinde, innen/außen,		58,90		132,00																																																																																													
07	Übergangsstück auf ISO-Gewinde, innen/außen,		45,30		75,80																																																																																													
08	Übergangverschraubung, auf ISO-Gewinde, innen/außen,		93,00		137,00																																																																																													
09	Wandscheibe,		—		—																																																																																													
10	Doppel-Wandscheibe, durchströmt,		—		—																																																																																													
11	Montageeinheit aus Stahl verzinkt mit zwei Wandscheiben schallentkoppelt,		—		—																																																																																													

T1	T2	Langtext	T3																																																																																																																													
330	01	4.5 - Stahl, nichtrostend Stahlrohr, nichtrostend, DVGW GW 541, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, in Stangen, einschl. Rohrendenbehandlung und Verpressung,	<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 x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td>bis 15x1 mm</td> <td>18 x 1,2 mm</td> <td>22 x 1,2 mm</td> <td>28 x 1,5 mm</td> <td>35 x 1,5 mm</td> <td>42 x 1,5 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>16,60</td> <td>18,40</td> <td>21,90</td> <td>30,60</td> <td>39,00</td> <td>45,30</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser x Wanddicke						bis 15x1 mm	18 x 1,2 mm	22 x 1,2 mm	28 x 1,5 mm	35 x 1,5 mm	42 x 1,5 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	16,60	18,40	21,90	30,60	39,00	45,30																																																																																										
			01	02	03	04	05	06																																																																																																																								
			Außendurchmesser x Wanddicke																																																																																																																													
			bis 15x1 mm	18 x 1,2 mm	22 x 1,2 mm	28 x 1,5 mm	35 x 1,5 mm	42 x 1,5 mm																																																																																																																								
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																																																																								
			16,60	18,40	21,90	30,60	39,00	45,30																																																																																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Außendurchmesser x Wanddicke</td> </tr> <tr> <td>54 x 1,5 mm</td> <td>76,1 x 2 mm</td> <td>88,9 x 2 mm</td> <td>108 x 2 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>57,00</td> <td>101,00</td> <td>117,00</td> <td>160,00</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	Außendurchmesser x Wanddicke				54 x 1,5 mm	76,1 x 2 mm	88,9 x 2 mm	108 x 2 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	57,00	101,00	117,00	160,00																																																																																																				
			07	08	09	10																																																																																																																										
			Außendurchmesser x Wanddicke																																																																																																																													
			54 x 1,5 mm	76,1 x 2 mm	88,9 x 2 mm	108 x 2 mm																																																																																																																										
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																																																																													
57,00	101,00	117,00	160,00																																																																																																																													
<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">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 mm</td> <td>42 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>9,10</td> <td>10,60</td> <td>12,80</td> <td>18,40</td> <td>28,50</td> <td>45,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,00</td> <td>8,80</td> <td>12,00</td> <td>14,40</td> <td>29,00</td> </tr> <tr> <td>11,40</td> <td>13,20</td> <td>17,60</td> <td>26,20</td> <td>33,80</td> <td>41,60</td> </tr> <tr> <td>16,60</td> <td>19,40</td> <td>24,70</td> <td>32,00</td> <td>50,10</td> <td>66,70</td> </tr> <tr> <td>12,70</td> <td>14,80</td> <td>15,80</td> <td>19,40</td> <td>26,60</td> <td>37,50</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>14,10</td> <td>15,90</td> <td>19,30</td> <td>22,40</td> <td>26,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>18,90</td> <td>24,60</td> <td>29,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>44,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45,40</td> <td>47,40</td> <td>57,30</td> <td>71,20</td> <td>99,70</td> <td>116,00</td> </tr> <tr> <td>6,85</td> <td>7,50</td> <td>9,45</td> <td>10,90</td> <td>14,40</td> <td>16,30</td> </tr> <tr> <td>8,85</td> <td>9,90</td> <td>11,60</td> <td>14,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7,05</td> <td>8,05</td> <td>8,90</td> <td>10,80</td> <td>13,90</td> <td>16,20</td> </tr> <tr> <td>9,45</td> <td>10,50</td> <td>12,00</td> <td>13,50</td> <td>15,90</td> <td>19,10</td> </tr> <tr> <td>18,20</td> <td>23,50</td> <td>32,40</td> <td>39,20</td> <td>50,40</td> <td>66,10</td> </tr> <tr> <td>41,20</td> <td>47,60</td> <td>60,00</td> <td>87,50</td> <td>91,80</td> <td>129,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70	—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00	11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60	16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70	12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50	13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10	—	—	—	—	—	—	18,90	24,60	29,70	—	—	—	44,70	—	—	—	—	—	45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00	6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30	8,85	9,90	11,60	14,10	—	—	7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20	9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10	18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10	41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00			
01	02	03	04	05	06																																																																																																																											
Außendurchmesser																																																																																																																																
bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm																																																																																																																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																																																											
9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70																																																																																																																											
—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00																																																																																																																											
11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60																																																																																																																											
16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70																																																																																																																											
12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50																																																																																																																											
13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10																																																																																																																											
—	—	—	—	—	—																																																																																																																											
18,90	24,60	29,70	—	—	—																																																																																																																											
44,70	—	—	—	—	—																																																																																																																											
45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00																																																																																																																											
6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30																																																																																																																											
8,85	9,90	11,60	14,10	—	—																																																																																																																											
7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20																																																																																																																											
9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10																																																																																																																											
18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10																																																																																																																											
41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00																																																																																																																											
332	01	Formstück aus Stahl, nichtrostend, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, als Pressverbindung,	<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>bis 15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 mm</td> <td>42 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>9,10</td> <td>10,60</td> <td>12,80</td> <td>18,40</td> <td>28,50</td> <td>45,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,00</td> <td>8,80</td> <td>12,00</td> <td>14,40</td> <td>29,00</td> </tr> <tr> <td>11,40</td> <td>13,20</td> <td>17,60</td> <td>26,20</td> <td>33,80</td> <td>41,60</td> </tr> <tr> <td>16,60</td> <td>19,40</td> <td>24,70</td> <td>32,00</td> <td>50,10</td> <td>66,70</td> </tr> <tr> <td>12,70</td> <td>14,80</td> <td>15,80</td> <td>19,40</td> <td>26,60</td> <td>37,50</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>14,10</td> <td>15,90</td> <td>19,30</td> <td>22,40</td> <td>26,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>18,90</td> <td>24,60</td> <td>29,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>44,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45,40</td> <td>47,40</td> <td>57,30</td> <td>71,20</td> <td>99,70</td> <td>116,00</td> </tr> <tr> <td>6,85</td> <td>7,50</td> <td>9,45</td> <td>10,90</td> <td>14,40</td> <td>16,30</td> </tr> <tr> <td>8,85</td> <td>9,90</td> <td>11,60</td> <td>14,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7,05</td> <td>8,05</td> <td>8,90</td> <td>10,80</td> <td>13,90</td> <td>16,20</td> </tr> <tr> <td>9,45</td> <td>10,50</td> <td>12,00</td> <td>13,50</td> <td>15,90</td> <td>19,10</td> </tr> <tr> <td>18,20</td> <td>23,50</td> <td>32,40</td> <td>39,20</td> <td>50,40</td> <td>66,10</td> </tr> <tr> <td>41,20</td> <td>47,60</td> <td>60,00</td> <td>87,50</td> <td>91,80</td> <td>129,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70	—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00	11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60	16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70	12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50	13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10	—	—	—	—	—	—	18,90	24,60	29,70	—	—	—	44,70	—	—	—	—	—	45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00	6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30	8,85	9,90	11,60	14,10	—	—	7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20	9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10	18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10	41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00
			01	02	03	04	05	06																																																																																																																								
			Außendurchmesser																																																																																																																													
			bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm																																																																																																																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																																																								
			9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70																																																																																																																								
			—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00																																																																																																																								
			11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60																																																																																																																								
			16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70																																																																																																																								
			12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50																																																																																																																								
13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10																																																																																																																											
—	—	—	—	—	—																																																																																																																											
18,90	24,60	29,70	—	—	—																																																																																																																											
44,70	—	—	—	—	—																																																																																																																											
45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00																																																																																																																											
6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30																																																																																																																											
8,85	9,90	11,60	14,10	—	—																																																																																																																											
7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20																																																																																																																											
9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10																																																																																																																											
18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10																																																																																																																											
41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00																																																																																																																											
<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">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 mm</td> <td>42 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>9,10</td> <td>10,60</td> <td>12,80</td> <td>18,40</td> <td>28,50</td> <td>45,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,00</td> <td>8,80</td> <td>12,00</td> <td>14,40</td> <td>29,00</td> </tr> <tr> <td>11,40</td> <td>13,20</td> <td>17,60</td> <td>26,20</td> <td>33,80</td> <td>41,60</td> </tr> <tr> <td>16,60</td> <td>19,40</td> <td>24,70</td> <td>32,00</td> <td>50,10</td> <td>66,70</td> </tr> <tr> <td>12,70</td> <td>14,80</td> <td>15,80</td> <td>19,40</td> <td>26,60</td> <td>37,50</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>14,10</td> <td>15,90</td> <td>19,30</td> <td>22,40</td> <td>26,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>18,90</td> <td>24,60</td> <td>29,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>44,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45,40</td> <td>47,40</td> <td>57,30</td> <td>71,20</td> <td>99,70</td> <td>116,00</td> </tr> <tr> <td>6,85</td> <td>7,50</td> <td>9,45</td> <td>10,90</td> <td>14,40</td> <td>16,30</td> </tr> <tr> <td>8,85</td> <td>9,90</td> <td>11,60</td> <td>14,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7,05</td> <td>8,05</td> <td>8,90</td> <td>10,80</td> <td>13,90</td> <td>16,20</td> </tr> <tr> <td>9,45</td> <td>10,50</td> <td>12,00</td> <td>13,50</td> <td>15,90</td> <td>19,10</td> </tr> <tr> <td>18,20</td> <td>23,50</td> <td>32,40</td> <td>39,20</td> <td>50,40</td> <td>66,10</td> </tr> <tr> <td>41,20</td> <td>47,60</td> <td>60,00</td> <td>87,50</td> <td>91,80</td> <td>129,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70	—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00	11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60	16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70	12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50	13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10	—	—	—	—	—	—	18,90	24,60	29,70	—	—	—	44,70	—	—	—	—	—	45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00	6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30	8,85	9,90	11,60	14,10	—	—	7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20	9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10	18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10	41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00			
01	02	03	04	05	06																																																																																																																											
Außendurchmesser																																																																																																																																
bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm																																																																																																																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																																																											
9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70																																																																																																																											
—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00																																																																																																																											
11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60																																																																																																																											
16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70																																																																																																																											
12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50																																																																																																																											
13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10																																																																																																																											
—	—	—	—	—	—																																																																																																																											
18,90	24,60	29,70	—	—	—																																																																																																																											
44,70	—	—	—	—	—																																																																																																																											
45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00																																																																																																																											
6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30																																																																																																																											
8,85	9,90	11,60	14,10	—	—																																																																																																																											
7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20																																																																																																																											
9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10																																																																																																																											
18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10																																																																																																																											
41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00																																																																																																																											
<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">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 mm</td> <td>42 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>9,10</td> <td>10,60</td> <td>12,80</td> <td>18,40</td> <td>28,50</td> <td>45,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,00</td> <td>8,80</td> <td>12,00</td> <td>14,40</td> <td>29,00</td> </tr> <tr> <td>11,40</td> <td>13,20</td> <td>17,60</td> <td>26,20</td> <td>33,80</td> <td>41,60</td> </tr> <tr> <td>16,60</td> <td>19,40</td> <td>24,70</td> <td>32,00</td> <td>50,10</td> <td>66,70</td> </tr> <tr> <td>12,70</td> <td>14,80</td> <td>15,80</td> <td>19,40</td> <td>26,60</td> <td>37,50</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>14,10</td> <td>15,90</td> <td>19,30</td> <td>22,40</td> <td>26,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>18,90</td> <td>24,60</td> <td>29,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>44,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45,40</td> <td>47,40</td> <td>57,30</td> <td>71,20</td> <td>99,70</td> <td>116,00</td> </tr> <tr> <td>6,85</td> <td>7,50</td> <td>9,45</td> <td>10,90</td> <td>14,40</td> <td>16,30</td> </tr> <tr> <td>8,85</td> <td>9,90</td> <td>11,60</td> <td>14,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7,05</td> <td>8,05</td> <td>8,90</td> <td>10,80</td> <td>13,90</td> <td>16,20</td> </tr> <tr> <td>9,45</td> <td>10,50</td> <td>12,00</td> <td>13,50</td> <td>15,90</td> <td>19,10</td> </tr> <tr> <td>18,20</td> <td>23,50</td> <td>32,40</td> <td>39,20</td> <td>50,40</td> <td>66,10</td> </tr> <tr> <td>41,20</td> <td>47,60</td> <td>60,00</td> <td>87,50</td> <td>91,80</td> <td>129,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70	—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00	11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60	16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70	12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50	13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10	—	—	—	—	—	—	18,90	24,60	29,70	—	—	—	44,70	—	—	—	—	—	45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00	6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30	8,85	9,90	11,60	14,10	—	—	7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20	9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10	18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10	41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00			
01	02	03	04	05	06																																																																																																																											
Außendurchmesser																																																																																																																																
bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm																																																																																																																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																																																											
9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70																																																																																																																											
—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00																																																																																																																											
11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60																																																																																																																											
16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70																																																																																																																											
12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50																																																																																																																											
13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10																																																																																																																											
—	—	—	—	—	—																																																																																																																											
18,90	24,60	29,70	—	—	—																																																																																																																											
44,70	—	—	—	—	—																																																																																																																											
45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00																																																																																																																											
6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30																																																																																																																											
8,85	9,90	11,60	14,10	—	—																																																																																																																											
7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20																																																																																																																											
9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10																																																																																																																											
18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10																																																																																																																											
41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00																																																																																																																											
<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">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 mm</td> <td>42 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>9,10</td> <td>10,60</td> <td>12,80</td> <td>18,40</td> <td>28,50</td> <td>45,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,00</td> <td>8,80</td> <td>12,00</td> <td>14,40</td> <td>29,00</td> </tr> <tr> <td>11,40</td> <td>13,20</td> <td>17,60</td> <td>26,20</td> <td>33,80</td> <td>41,60</td> </tr> <tr> <td>16,60</td> <td>19,40</td> <td>24,70</td> <td>32,00</td> <td>50,10</td> <td>66,70</td> </tr> <tr> <td>12,70</td> <td>14,80</td> <td>15,80</td> <td>19,40</td> <td>26,60</td> <td>37,50</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>14,10</td> <td>15,90</td> <td>19,30</td> <td>22,40</td> <td>26,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>18,90</td> <td>24,60</td> <td>29,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>44,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45,40</td> <td>47,40</td> <td>57,30</td> <td>71,20</td> <td>99,70</td> <td>116,00</td> </tr> <tr> <td>6,85</td> <td>7,50</td> <td>9,45</td> <td>10,90</td> <td>14,40</td> <td>16,30</td> </tr> <tr> <td>8,85</td> <td>9,90</td> <td>11,60</td> <td>14,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7,05</td> <td>8,05</td> <td>8,90</td> <td>10,80</td> <td>13,90</td> <td>16,20</td> </tr> <tr> <td>9,45</td> <td>10,50</td> <td>12,00</td> <td>13,50</td> <td>15,90</td> <td>19,10</td> </tr> <tr> <td>18,20</td> <td>23,50</td> <td>32,40</td> <td>39,20</td> <td>50,40</td> <td>66,10</td> </tr> <tr> <td>41,20</td> <td>47,60</td> <td>60,00</td> <td>87,50</td> <td>91,80</td> <td>129,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70	—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00	11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60	16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70	12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50	13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10	—	—	—	—	—	—	18,90	24,60	29,70	—	—	—	44,70	—	—	—	—	—	45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00	6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30	8,85	9,90	11,60	14,10	—	—	7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20	9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10	18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10	41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00			
01	02	03	04	05	06																																																																																																																											
Außendurchmesser																																																																																																																																
bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm																																																																																																																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																																																											
9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70																																																																																																																											
—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00																																																																																																																											
11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60																																																																																																																											
16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70																																																																																																																											
12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50																																																																																																																											
13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10																																																																																																																											
—	—	—	—	—	—																																																																																																																											
18,90	24,60	29,70	—	—	—																																																																																																																											
44,70	—	—	—	—	—																																																																																																																											
45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00																																																																																																																											
6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30																																																																																																																											
8,85	9,90	11,60	14,10	—	—																																																																																																																											
7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20																																																																																																																											
9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10																																																																																																																											
18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10																																																																																																																											
41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00																																																																																																																											
<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">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 mm</td> <td>42 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>9,10</td> <td>10,60</td> <td>12,80</td> <td>18,40</td> <td>28,50</td> <td>45,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,00</td> <td>8,80</td> <td>12,00</td> <td>14,40</td> <td>29,00</td> </tr> <tr> <td>11,40</td> <td>13,20</td> <td>17,60</td> <td>26,20</td> <td>33,80</td> <td>41,60</td> </tr> <tr> <td>16,60</td> <td>19,40</td> <td>24,70</td> <td>32,00</td> <td>50,10</td> <td>66,70</td> </tr> <tr> <td>12,70</td> <td>14,80</td> <td>15,80</td> <td>19,40</td> <td>26,60</td> <td>37,50</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>14,10</td> <td>15,90</td> <td>19,30</td> <td>22,40</td> <td>26,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>18,90</td> <td>24,60</td> <td>29,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>44,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45,40</td> <td>47,40</td> <td>57,30</td> <td>71,20</td> <td>99,70</td> <td>116,00</td> </tr> <tr> <td>6,85</td> <td>7,50</td> <td>9,45</td> <td>10,90</td> <td>14,40</td> <td>16,30</td> </tr> <tr> <td>8,85</td> <td>9,90</td> <td>11,60</td> <td>14,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7,05</td> <td>8,05</td> <td>8,90</td> <td>10,80</td> <td>13,90</td> <td>16,20</td> </tr> <tr> <td>9,45</td> <td>10,50</td> <td>12,00</td> <td>13,50</td> <td>15,90</td> <td>19,10</td> </tr> <tr> <td>18,20</td> <td>23,50</td> <td>32,40</td> <td>39,20</td> <td>50,40</td> <td>66,10</td> </tr> <tr> <td>41,20</td> <td>47,60</td> <td>60,00</td> <td>87,50</td> <td>91,80</td> <td>129,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70	—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00	11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60	16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70	12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50	13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10	—	—	—	—	—	—	18,90	24,60	29,70	—	—	—	44,70	—	—	—	—	—	45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00	6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30	8,85	9,90	11,60	14,10	—	—	7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20	9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10	18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10	41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00			
01	02	03	04	05	06																																																																																																																											
Außendurchmesser																																																																																																																																
bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm																																																																																																																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																																																											
9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70																																																																																																																											
—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00																																																																																																																											
11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60																																																																																																																											
16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70																																																																																																																											
12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50																																																																																																																											
13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10																																																																																																																											
—	—	—	—	—	—																																																																																																																											
18,90	24,60	29,70	—	—	—																																																																																																																											
44,70	—	—	—	—	—																																																																																																																											
45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00																																																																																																																											
6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30																																																																																																																											
8,85	9,90	11,60	14,10	—	—																																																																																																																											
7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20																																																																																																																											
9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10																																																																																																																											
18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10																																																																																																																											
41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00																																																																																																																											
<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">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 mm</td> <td>42 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>9,10</td> <td>10,60</td> <td>12,80</td> <td>18,40</td> <td>28,50</td> <td>45,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,00</td> <td>8,80</td> <td>12,00</td> <td>14,40</td> <td>29,00</td> </tr> <tr> <td>11,40</td> <td>13,20</td> <td>17,60</td> <td>26,20</td> <td>33,80</td> <td>41,60</td> </tr> <tr> <td>16,60</td> <td>19,40</td> <td>24,70</td> <td>32,00</td> <td>50,10</td> <td>66,70</td> </tr> <tr> <td>12,70</td> <td>14,80</td> <td>15,80</td> <td>19,40</td> <td>26,60</td> <td>37,50</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>14,10</td> <td>15,90</td> <td>19,30</td> <td>22,40</td> <td>26,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>18,90</td> <td>24,60</td> <td>29,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>44,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45,40</td> <td>47,40</td> <td>57,30</td> <td>71,20</td> <td>99,70</td> <td>116,00</td> </tr> <tr> <td>6,85</td> <td>7,50</td> <td>9,45</td> <td>10,90</td> <td>14,40</td> <td>16,30</td> </tr> <tr> <td>8,85</td> <td>9,90</td> <td>11,60</td> <td>14,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7,05</td> <td>8,05</td> <td>8,90</td> <td>10,80</td> <td>13,90</td> <td>16,20</td> </tr> <tr> <td>9,45</td> <td>10,50</td> <td>12,00</td> <td>13,50</td> <td>15,90</td> <td>19,10</td> </tr> <tr> <td>18,20</td> <td>23,50</td> <td>32,40</td> <td>39,20</td> <td>50,40</td> <td>66,10</td> </tr> <tr> <td>41,20</td> <td>47,60</td> <td>60,00</td> <td>87,50</td> <td>91,80</td> <td>129,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70	—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00	11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60	16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70	12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50	13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10	—	—	—	—	—	—	18,90	24,60	29,70	—	—	—	44,70	—	—	—	—	—	45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00	6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30	8,85	9,90	11,60	14,10	—	—	7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20	9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10	18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10	41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00			
01	02	03	04	05	06																																																																																																																											
Außendurchmesser																																																																																																																																
bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm																																																																																																																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																																																											
9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70																																																																																																																											
—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00																																																																																																																											
11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60																																																																																																																											
16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70																																																																																																																											
12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50																																																																																																																											
13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10																																																																																																																											
—	—	—	—	—	—																																																																																																																											
18,90	24,60	29,70	—	—	—																																																																																																																											
44,70	—	—	—	—	—																																																																																																																											
45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00																																																																																																																											
6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30																																																																																																																											
8,85	9,90	11,60	14,10	—	—																																																																																																																											
7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20																																																																																																																											
9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10																																																																																																																											
18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10																																																																																																																											
41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00																																																																																																																											
<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">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 15 mm</td> <td>18 mm</td> <td>22 mm</td> <td>28 mm</td> <td>35 mm</td> <td>42 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>9,10</td> <td>10,60</td> <td>12,80</td> <td>18,40</td> <td>28,50</td> <td>45,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>8,00</td> <td>8,80</td> <td>12,00</td> <td>14,40</td> <td>29,00</td> </tr> <tr> <td>11,40</td> <td>13,20</td> <td>17,60</td> <td>26,20</td> <td>33,80</td> <td>41,60</td> </tr> <tr> <td>16,60</td> <td>19,40</td> <td>24,70</td> <td>32,00</td> <td>50,10</td> <td>66,70</td> </tr> <tr> <td>12,70</td> <td>14,80</td> <td>15,80</td> <td>19,40</td> <td>26,60</td> <td>37,50</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>14,10</td> <td>15,90</td> <td>19,30</td> <td>22,40</td> <td>26,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>18,90</td> <td>24,60</td> <td>29,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>44,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45,40</td> <td>47,40</td> <td>57,30</td> <td>71,20</td> <td>99,70</td> <td>116,00</td> </tr> <tr> <td>6,85</td> <td>7,50</td> <td>9,45</td> <td>10,90</td> <td>14,40</td> <td>16,30</td> </tr> <tr> <td>8,85</td> <td>9,90</td> <td>11,60</td> <td>14,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7,05</td> <td>8,05</td> <td>8,90</td> <td>10,80</td> <td>13,90</td> <td>16,20</td> </tr> <tr> <td>9,45</td> <td>10,50</td> <td>12,00</td> <td>13,50</td> <td>15,90</td> <td>19,10</td> </tr> <tr> <td>18,20</td> <td>23,50</td> <td>32,40</td> <td>39,20</td> <td>50,40</td> <td>66,10</td> </tr> <tr> <td>41,20</td> <td>47,60</td> <td>60,00</td> <td>87,50</td> <td>91,80</td> <td>129,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außendurchmesser						bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70	—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00	11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60	16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70	12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50	13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10	—	—	—	—	—	—	18,90	24,60	29,70	—	—	—	44,70	—	—	—	—	—	45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00	6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30	8,85	9,90	11,60	14,10	—	—	7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20	9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10	18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10	41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00			
01	02	03	04	05	06																																																																																																																											
Außendurchmesser																																																																																																																																
bis 15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm	42 mm																																																																																																																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																																																											
9,10	10,60	12,80	18,40	28,50	45,70																																																																																																																											
—	8,00	8,80	12,00	14,40	29,00																																																																																																																											
11,40	13,20	17,60	26,20	33,80	41,60																																																																																																																											
16,60	19,40	24,70	32,00	50,10	66,70																																																																																																																											
12,70	14,80	15,80	19,40	26,60	37,50																																																																																																																											
13,50	14,10	15,90	19,30	22,40	26,10																																																																																																																											
—	—	—	—	—	—																																																																																																																											
18,90	24,60	29,70	—	—	—																																																																																																																											
44,70	—	—	—	—	—																																																																																																																											
45,40	47,40	57,30	71,20	99,70	116,00																																																																																																																											
6,85	7,50	9,45	10,90	14,40	16,30																																																																																																																											
8,85	9,90	11,60	14,10	—	—																																																																																																																											
7,05	8,05	8,90	10,80	13,90	16,20																																																																																																																											
9,45	10,50	12,00	13,50	15,90	19,10																																																																																																																											
18,20	23,50	32,40	39,20	50,40	66,10																																																																																																																											
41,20	47,60	60,00	87,50	91,80	129,00																																																																																																																											

T1	T2	Langtext	T3			
			07	08	09	10
			Außendurchmesser			
			54 mm	76,1 mm	88,9 mm	108 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Bogen bis 90 Grad,	73,50	113,00	141,00	199,00
	02	Reduzierung,	40,50	71,20	90,50	109,00
	03	Übergangsstück/-muffe, mit Außen-/Innengewinde,	52,80	200,00	294,00	—
	04	Übergangswinkel, bis 90 Grad, mit Außen-/Innengewinde,	90,20	—	—	—
	05	T-Stück,	48,30	194,00	217,00	296,00
	06	T-Stück, mit Abgang Innengewinde, DN 15/20,	37,00	178,00	196,00	237,00
	07	T-Stück, mit Abgang Innengewinde, DN 50,	67,50	201,00	214,00	253,00
	08	Wandscheibe,	—	—	—	—
	09	Doppel-Wandscheibe, durchströmt,	—	—	—	—
	10	Übergangsflansch, PN 10/16, einschl. nichtrostenden Schrauben und Muttern,	145,00	204,00	246,00	298,00
	11	Verschlusskappe,	18,20	25,00	31,60	37,50
	12	Sprungbogen, für Parallelleitungen,	—	—	—	—
	13	Muffe,	18,60	84,20	95,90	123,00
	14	Schiebemuffe,	24,40	113,00	132,00	161,00
	15	Verschraubung, mit Innen-/Außengewindeteil aus Rotguss,	107,00	—	—	—
	16	Verschraubung mit Pressmuffe, beidseitig,	214,00	—	—	—

T1	T2	Langtext	T3					
340		4.6 - Armaturen						
		Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Messing , Schrägsitzform , wartungsfreie Spindelabdichtung, mit Handrad, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),	01	02	03	04	05	06
			DN					
			15	20	25	32	40	50
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	mit Gewindeanschluss beidseitig,	42,10	46,60	56,40	78,90	106,00	137,00
	02	mit Gewindeanschluss beidseitig, mit Entleerungseinrichtung,	45,30	49,70	59,50	82,10	109,00	140,00
	03	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung,	36,20	44,20	57,50	76,10	89,70	130,00
	04	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung, mit Entleerungseinrichtung,	41,30	49,20	62,70	81,20	94,80	136,00
	05	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig,	61,80	77,90	92,70	117,00	167,00	—
06	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig, mit Entleerungseinrichtung,	66,80	81,70	97,80	124,00	173,00	—	
07	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig und Verschraubung,	76,10	90,50	113,00	135,00	228,00	—	
08	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig und Verschraubung, mit Entleerungseinrichtung,	80,70	96,80	124,00	148,00	255,00	—	

T1	T2	Langtext	T3																													
341		<p>Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, mit Rückflussverhinderer, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Messing, Schrägsitzform, wartungsfreie Spindelabdichtung, mit Handrad, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),</p>	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			01	02	03	04	05	06																								
			DN																													
			15	20	25	32	40	50																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
			01	mit Gewindeanschluss beidseitig,	48,20	52,10	62,90	84,20	103,00	152,00																						
			02	mit Gewindeanschluss beidseitig, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	52,60	56,40	67,30	89,40	108,00	156,00																						
			03	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung,	49,70	54,50	66,20	86,60	97,90	160,00																						
			04	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	55,40	60,10	73,40	95,20	107,00	171,00																						
05	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig,	48,40	56,70	71,40	99,20	116,00	227,00																									
06	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	56,70	62,20	78,10	106,00	124,00	244,00																									
07	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig und Verschraubung,	67,50	71,80	83,10	116,00	171,00	266,00																									
08	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig und Verschraubung, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	72,00	80,30	92,30	125,00	184,00	279,00																									
342		<p>Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Messing, Geradsitz-Durchgangsform, wartungsfreie Spindelabdichtung, mit Handrad, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),</p>	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			01	02	03	04	05	06																								
			DN																													
15	20	25	32	40	50																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
01	mit Gewindeanschluss beidseitig,	44,60	53,10	67,30	91,90	115,00	159,00																									
02	mit Gewindeanschluss beidseitig, mit Entleerungseinrichtung,	48,60	56,80	71,10	95,80	120,00	162,00																									

T1	T2	Langtext	T3							
346		Rückflussverhinderer mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Messing , Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),	01 02 03 04 05 06							
			DN							
			15	20	25	32	40	50		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	mit Gewindeanschluss beidseitig,	45,80	60,70	75,00	108,00	130,00	201,00
			02	mit Gewindeanschluss beidseitig, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	49,70	64,10	78,80	111,00	135,00	205,00
			03	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung,	57,30	71,50	86,00	120,00	141,00	219,00
348		Oberteil ersetzen für Armatur aus Messing , für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, wartungsfreie Spindelabdichtung,	01 02 03 04 05 06							
			DN							
			15	20	25	32	40	50		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	für Absperrventil, Schrägsitzform, Spindel steigend ,	20,50	24,00	31,50	47,20	54,20	72,50
			02	für Absperrventil, Schrägsitzform, Spindel nichtsteigend ,	28,10	34,60	40,80	56,90	79,40	101,00
			03	für Absperrventil, Geradsitz-Durchgangsform, Spindel steigend ,	17,90	21,50	29,00	43,40	49,10	66,10
04	für Absperrventil mit Rückflussverhinderer, Schrägsitzform,	35,30	37,00	45,80	59,80	80,40	103,00			
05	für Rückflussverhinderer,	21,90	25,10	32,50	48,40	54,60	75,60			

T1	T2	Langtext	T3																													
350		Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Rotguss , Schrägsitzform , wartungsfreie Spindelabdichtung, mit Handrad, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	02	03	04	05	06																										
	DN																															
	15	20	25	32	40	50																										
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																										
	01	mit Gewindeanschluss beidseitig,	58,30	67,70	83,40	115,00	133,00	154,00																								
	02	mit Gewindeanschluss beidseitig, mit Entleerungseinrichtung,	69,30	78,50	94,40	128,00	146,00	167,00																								
	03	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung,	72,10	82,20	105,00	144,00	173,00	240,00																								
	04	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung, mit Entleerungseinrichtung,	83,10	93,40	116,00	155,00	185,00	253,00																								
	05	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig,	74,60	85,20	108,00	146,00	176,00	239,00																								
06	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig, mit Entleerungseinrichtung,	85,70	96,30	118,00	159,00	187,00	251,00																									
07	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig und Verschraubung,	90,00	103,00	124,00	163,00	194,00	263,00																									
08	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig und Verschraubung, mit Entleerungseinrichtung,	101,00	115,00	139,00	177,00	214,00	294,00																									
352		Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, mit Rückflussverhinderer , für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Rotguss DIN EN 1982, Schrägsitzform, wartungsfreie Spindelabdichtung, mit Handrad, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	02	03	04	05	06																										
	DN																															
	15	20	25	32	40	50																										
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																										
	01	mit Gewindeanschluss beidseitig,	71,90	80,00	98,40	136,00	154,00	204,00																								
	02	mit Gewindeanschluss beidseitig, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	82,70	93,20	111,00	151,00	169,00	222,00																								
	03	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung,	79,20	88,00	111,00	153,00	181,00	250,00																								
	04	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	90,00	101,00	124,00	168,00	198,00	267,00																								
	05	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig,	81,80	91,00	114,00	155,00	185,00	248,00																								
06	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	92,50	104,00	127,00	171,00	201,00	265,00																									
07	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig und Verschraubung,	99,00	109,00	131,00	174,00	208,00	275,00																									
08	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig und Verschraubung, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	109,00	122,00	146,00	191,00	229,00	292,00																									

T1	T2	Langtext	T3																													
354		Rückflussverhinderer mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Rotguss , Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	02	03	04	05	06																										
	DN																															
	15	20	25	32	40	50																										
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																										
	01	mit Gewindeanschluss beidseitig,	58,40	67,70	83,30	115,00	131,00	154,00																								
	02	mit Gewindeanschluss beidseitig, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	69,30	80,70	96,40	130,00	148,00	173,00																								
03	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung,	60,80	70,40	87,90	122,00	144,00	176,00																									
04	mit Lötanschluss beidseitig und Verschraubung, mit Prüf- und Entleerungseinrichtung,	69,50	78,90	96,40	130,00	153,00	185,00																									
05	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig und Verschraubung,	62,10	72,00	89,20	123,00	146,00	175,00																									
06	mit Pressverbindungsanschluss beidseitig und Verschraubung,	70,70	80,60	97,80	131,00	154,00	184,00																									
356		Oberteil ersetzen für Armaturen aus Rotguss , für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	02	03	04	05	06																										
	DN																															
	15	20	25	32	40	50																										
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
01	für Absperrventil,	50,80	59,00	72,00	100,00	112,00	147,00																									
02	für Absperrventil mit Rückflussverhinderer,	52,20	61,50	75,40	105,00	118,00	152,00																									
03	für Rückflussverhinderer,	48,90	54,70	68,50	91,80	108,00	141,00																									
358		Membran-Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Rotguss , mit Handrad, Membrane aus EPDM, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	02	03	04	05	06																										
	DN																															
15	20	25	32	40	50																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
01	mit Gewindeanschluss beidseitig, Gehäuse Rotguss,	121,00	139,00	181,00	201,00	239,00	339,00																									
02	mit Flanschanschluss beidseitig, Gehäuse GJL-250,	184,00	202,00	240,00	296,00	328,00	443,00																									

T1	T2	Langtext	T3					
			07			08		09
			DN					
	01	mit Gewindeanschluss beidseitig, Gehäuse Rotguss,	65	80	100			
	02	mit Flanschanschluss beidseitig, Gehäuse GJL-250,	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			—	—	—			
			630,00	757,00	974,00			
360		Membrane ersetzen , an Membran-Absperrventil, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,	01 02 03 04 05 06					
			DN					
	01	Werkstoff EPDM,	15	20	25	32	40	50
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			53,20	56,70	64,20	74,80	80,70	92,60
362		Kugelhahn für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, einschl. Handgriff, Nenndruck mind. 1,0 MPa (10 bar), mit Gewindeanschluss beidseitig,	01 02 03 04 05 06					
			DN					
	01	aus Messing, vernickelt,	15	20	25	32	40	50
	02	aus Kunststoff DIN EN ISO 16135,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			35,10	45,00	54,20	75,70	96,40	138,00
			69,20	80,80	94,50	120,00	148,00	181,00
364		Kugelhahn aus Kunststoff für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Nenndruck mind. 1,0 MPa (10 bar),	01 02 03 04 05 06					
			DN					
	01	mit Gewindeanschluss beidseitig,	bis 15	20	25	32	40	50
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			69,20	80,80	94,50	120,00	148,00	181,00
366		Wandauslaufventil DIN EN 200 mit Schlauchverschraubung, matt verchromt,	01			02		03
			DN					
	01	Knebelgriff,	15	20	25			
	02	Steckschlüsseloberteil,	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			28,50	38,10	57,70			
			29,10	39,10	—			

T1	T2	Langtext	T3					
368		Wandauslaufventil DIN EN 200 mit Schlauchverschraubung, Belüfter und Rückflussverhinderer, matt verchromt,	01		02			
			DN					
			15		20			
			EUR/St		EUR/St			
01	Knebelgriff,	38,60	58,20					
02	Steckschlüsseloberteil,	40,70	60,70					
03	Außenarmatur, frostsicher, Schaftlänge bis 500 mm, kürzbar,	181,00	199,00					
370		Unterputzventil, PN 10/16, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Schallschutzgruppe 1, Einbautiefe bis 100 mm, Spindel mit Schutzkappe,	01	02	03	04		
			DN					
			15	20	25	32		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	aus Messing, mit Gewindeanschluss beidseitig,	35,20	38,80	53,60	—
			02	aus Messing, mit Lötanschluss beidseitig,	35,90	39,20	54,30	—
			03	aus Messing, Pressverbindungsanschluss beidseitig,	38,60	40,90	56,70	—
			04	aus Rotguss, mit Gewindeanschluss beidseitig,	69,10	78,30	101,00	125,00
05	aus Rotguss, mit Lötanschluss beidseitig,	68,10	76,80	98,80	123,00			
06	aus Rotguss, Pressverbindungsanschluss beidseitig,	80,40	90,70	120,00	—			
374		Oberteil für Unterputzventil aus Rotguss/Messing, verchromt, einschl. Schieberosette mit Wandabdichtung,	01					
			bis DN 32					
			EUR/St					
			01	Acrylgriff, warm/kalt,	18,40			
			02	Metallgriff, verchromt, warm/kalt,	19,70			
03	Steckschlüsselbetätigung, verchromt, mit Schlüssel,	21,70						
04	Haube, verchromt,	22,90						
376		Spindelverlängerung für Unterputzventil aus Rotguss/Messing,	01					
			bis DN 32					
			EUR/St					
01	Länge 40 mm,	21,30						

T1	T2	Langtext	T3																																																							
378		Rückspülfilter DIN EN 13443-1 für Trinkwasser kalt DIN 1988-200, Filterfeinheit 80 bis 150 mym, mit lichtundurchlässiger Filtertasse, Monatswartungsanzeige und differenzdruckgesteuerter Anzeige bei Verschmutzung, mit Anschlussverschraubung, mit integriertem Filter-Rückspülssystem und Einrichtung zur Abführung des Rückspülwassers, Nenndruck 1,0 MPa (10 bar),	<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" style="text-align: center;">DN</td> </tr> <tr> <td>bis 20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>298,00</td> <td>312,00</td> <td>397,00</td> <td>541,00</td> <td>615,00</td> </tr> <tr> <td>450,00</td> <td>460,00</td> <td>481,00</td> <td>712,00</td> <td>781,00</td> </tr> <tr> <td>1057,00</td> <td>1101,00</td> <td>1149,00</td> <td>1313,00</td> <td>1413,00</td> </tr> <tr> <td>298,00</td> <td>312,00</td> <td>397,00</td> <td>541,00</td> <td>615,00</td> </tr> <tr> <td>450,00</td> <td>460,00</td> <td>481,00</td> <td>712,00</td> <td>781,00</td> </tr> <tr> <td>1057,00</td> <td>1101,00</td> <td>1149,00</td> <td>1313,00</td> <td>1413,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	DN					bis 20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	298,00	312,00	397,00	541,00	615,00	450,00	460,00	481,00	712,00	781,00	1057,00	1101,00	1149,00	1313,00	1413,00	298,00	312,00	397,00	541,00	615,00	450,00	460,00	481,00	712,00	781,00	1057,00	1101,00	1149,00	1313,00	1413,00
	01		02	03	04	05																																																				
	DN																																																									
	bis 20		25	32	40	50																																																				
	EUR/St		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																				
	298,00		312,00	397,00	541,00	615,00																																																				
	450,00		460,00	481,00	712,00	781,00																																																				
1057,00	1101,00	1149,00	1313,00	1413,00																																																						
298,00	312,00	397,00	541,00	615,00																																																						
450,00	460,00	481,00	712,00	781,00																																																						
1057,00	1101,00	1149,00	1313,00	1413,00																																																						
01	02	03	04	05	06																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					
380		Druckminderer für Trinkwasser kalt DIN 1988-200, Nenndruck 1,0 MPa (10 bar), min. Vordruck 0,6 MPa (6 bar), Hinterdruck 0,05 MPa bis 0,6 MPa (0,5 bis 6 bar), entlastet, DIN EN 1567, für Trinkwasser kalt DIN 1988-200, max. Betriebstemperatur 30 Grad C, mit Gewindeanschluss und Anschlussverschraubungen, mit Schallschutzprüfzeichen Klasse I DIN EN ISO 3822-1, einschl. Druckmessgeräte für Vor- und Hinterdruck,	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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>121,00</td> <td>131,00</td> <td>147,00</td> <td>199,00</td> <td>296,00</td> <td>345,00</td> </tr> <tr> <td>118,00</td> <td>128,00</td> <td>144,00</td> <td>187,00</td> <td>294,00</td> <td>334,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	121,00	131,00	147,00	199,00	296,00	345,00	118,00	128,00	144,00	187,00	294,00	334,00														
	01		02	03	04	05	06																																																			
	DN																																																									
15	20	25	32	40	50																																																					
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																					
121,00	131,00	147,00	199,00	296,00	345,00																																																					
118,00	128,00	144,00	187,00	294,00	334,00																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					
01	02	03	04	05	06																																																					

T1	T2	Langtext	T3				
382		Druckminderer für Trinkwasser kalt DIN 1988-200, einschl. Rückspülfilter DIN EN 13443-1 , Nenndruck 1,0 MPa (10 bar), min. Vordruck 0,6 MPa (6 bar), Hinterdruck 0,15 MPa bis 0,6 MPa (1,5 bis 6 bar), max. Betriebstemperatur 30 Grad C, mit Schallschutzprüfzeichen Klasse I DIN EN ISO 3822-1, Rückflussverhinderer und Druckmessgeräte für Vor- und Hinterdruck,	01 02 03 04 05				
			DN				
			20	25	32	40	50
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			01 Gehäuse aus Messing,	370,00	396,00	515,00	722,00
02 Gehäuse aus Rotguss,	367,00	391,00	512,00	720,00	814,00		
384		Manometer für Druckminderer/Schutzfilter, ersetzen , Anzeigebereich 0 bis 10 bar,	01				
			EUR/St				
			01 Anschluss 1/4 Zoll, Durchmesser 63 mm	42,20			
			02 Anschluss 1/2 Zoll, Durchmesser 100 mm	59,30			
386		Probeentnahmeventil, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar), Ventilkörper aus Rotguss, Auslauf aus Edelstahl, einschl. Inbusschlüssel,	01				
			EUR/St				
			01 Anschluss 1/4 Zoll	135,00			
			02 Anschluss 3/8 Zoll	139,00			
388		Strömungsteiler, dynamisch, zur Zwangsdurchströmung bei Ringleitungsinstallation, Abgangsnennweite DN 20, mit zwei systemgebundenen Absperrventilen, als Montageeinheit, für Einbau in die Ringleitung, mit Gewindeanschluss, aus Rotguss, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar), einschl. Dämmschalen,	01		02		
			Montageart				
			Unterputz		Aufputz		
			EUR/St		EUR/St		
			01 Durchgangsnennweite DN 20,	374,00	365,00		
			02 Durchgangsnennweite DN 25,	391,00	382,00		
			03 Durchgangsnennweite DN 32,	405,00	396,00		

T1	T2	Langtext	T3		
390	01	Hygienespüleinrichtung zur Verhinderung von Trinkwasserstagnation, mit Magnetselbstschlussventil, Vorabspernung als Durchgangsventil, DN 15, mit Gewindeanschluss, Auslösung zeit-/temperatur-/mengengesteuert programmierbar, mit Geruchsverschluss DN 50, Nennspannung 230 V, für Trinkwasser, kalt,	01		02
					mit Einbaugehäuse
			EUR/St	EUR/St	
			1127,00	1259,00	
392	01	Einzelbauteil für Hygienespüleinrichtung zur Verhinderung von Stagnation, für Trinkwasser, kalt, Signalverarbeitung und Steuerung durch externe Regeleinrichtung, Strömungssensor DN 15 Temperatursensor PT 1000 DN 15 Strömungs-/Temperatursensor kombiniert DN 15 Spülventil DN 15 mit Federrückzug-Stellantrieb Spülventil DN 15 mit Stellantrieb Ablaufanschlussstück mit Überlaufüberwachung, DN 15 bis 32, Ablaufanschluss DN 50	01		
			EUR/St		
			305,00		
			304,00		
			523,00		
			994,00		
			687,00		
413,00					
394	01	Systemtrennung für Trinkwasser DIN EN 1717, als Rohrtrenner mit kontrollierbarer Mitteldruckzone, Gruppe/Typ BA, mit integriertem eingangsseitigem Schmutzfänger, differenzdruckgesteuerter Sicherungspatrone und Ablaufanschluss, zur Absicherung von Anlagen bis Flüssigkeitskategorie 4, PN 10, Gewindeanschluss, einschl. Verschraubung, ohne Angabe,	01	02	03
			DN		
			15	20	25
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			216,00	228,00	260,00
02	mit Absperrventil,	239,00	262,00	294,00	

T1	T2	Langtext	T3			
		4.7 - Zähleinrichtungen				
400		Aufputz-Wohnungswasserzähler, mit Verschraubungen, einschl. Eichgebühr,	01		02	
			Nenngröße			
			Qn 1,5 - DN 15		Qn 2,5 - DN 20	
			EUR/St		EUR/St	
	01	für Kaltwasser bis 30 Grad,	90,30		105,00	
	02	für Warmwasser bis 90 Grad,	93,50		108,00	
	03	für Kaltwasser bis 30 Grad, vorbereitet für Kommunikationsmodule,	90,90		103,00	
	04	für Warmwasser bis 90 Grad, vorbereitet für Kommunikationsmodule,	93,20		106,00	
401		Unterputz-Wohnungswasserzähler als Messkapselzähler, mit Messkapsel und Verschraubungen, einschl. Eichgebühr,	01		02	
			Nenngröße			
			Qn 1,5 - DN 15		Qn 1,5 - 15 mm Press	
			EUR/St		EUR/St	
	01	Einrohranschlusssteil, für Kaltwasser bis 30 Grad,	107,00		118,00	
	02	Einrohranschlusssteil, für Warmwasser bis 90 Grad,	110,00		122,00	
	03	Einrohranschlusssteil, für Kaltwasser bis 30 Grad, vorbereitet für Kommunikationsmodule,	117,00		130,00	
	04	Einrohranschlusssteil, für Warmwasser bis 90 Grad, vorbereitet für Kommunikationsmodule,	121,00		135,00	
402		Ventilwasserzähler, Nenngröße 1,5 zum nachträglichen Einbau in vorhandene Geradsitzventile DIN 3512, mit Keramikabsperrventil und Wandrosette, Einputztiefe bis 25 mm, einschl. Eichgebühr,	01	02	03	04
			vorh. Ventilmennweite			
			DN 15	DN 20	DN 25	DN 32
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	für Kaltwasser bis 30 Grad,	84,80	88,60	93,70	148,00
	02	für Warmwasser bis 90 Grad,	87,20	91,00	96,30	151,00

T1	T2	Langtext	T3			
403		Hauswasserzähler für Kaltwasser bis 30 Grad, mit Rollenzählwerk, ohne Verschraubung, mit Gewindeanschluss, einschl. Eichgebühr,	01	02	03	
	Nenngröße					
	Qn 2,5 - DN 20		Qn 5/6 - DN 25	Qn 10 - DN 40		
	EUR/St		EUR/St	EUR/St		
	01		Trockenläufer, für waagerechten Einbau, vorbereitet für Kommunikationsmodul,	118,00	197,00	382,00
	02		Nassläufer, für waagerechten Einbau,	73,90	152,00	294,00
	03		Nassläufer, für waagerechten Einbau, Messwerterfassung mit integriertem Impulsmodul,	221,00	281,00	555,00
04	Nassläufer, Steigrohrausführung,	85,30	178,00	350,00		
05	Nassläufer, Steigrohrausführung, Messwerterfassung mit integriertem Impulsmodul,	222,00	331,00	591,00		
06	Nassläufer, Fallrohrausführung,	88,80	190,00	412,00		
404		Kommunikationsmodul für Hauswasserzähler,	01			
	EUR/St					
	01		Impuls-Modul	78,50		
02	M-Bus-Modul	207,00				
405		Wasserzähleranschlussgarnitur für Hauswasserzähler, seiten- und höhenverstellbar, mit Erdungsschraube, eingangsseitig mit fester Verschraubung AG, ausgangsseitig mit längsverstellbarer Verschraubung AG, Einbau horizontal/vertikal,	01	02	03	
	Anschluss-Nennweite					
	DN 20		DN 25	DN 40		
	EUR/St		EUR/St	EUR/St		
	01		mit Bügel aus Stahl, verzinkt,	58,70	105,00	209,00
02	mit Bügel aus Stahl, nichtrostend,	77,50	120,00	278,00		

T1	T2	Langtext	T3																																			
		5 - Abwasserleitungen																																				
		5.1 - Gusseisen																																				
410	01	Gusseisenrohr, muffenlos, DIN EN 877 und DIN 19522, für Abwasserleitung, RAL-Gütezeichen, innen mit Zweikomponenten-Epoxid-Beschichtung, außen mit Grundbeschichtung, einschl. Rohrendenbehandlung,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</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>39,10</td> <td>42,20</td> <td>48,20</td> <td>61,20</td> <td>72,30</td> <td>92,90</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						40	50	80	100	125	150	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	39,10	42,20	48,20	61,20	72,30	92,90
01	02	03	04	05	06																																	
DN																																						
40	50	80	100	125	150																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
39,10	42,20	48,20	61,20	72,30	92,90																																	
412	01	Passtück aus Gusseisen, für Abwasserleitung, innen mit Zweikomponenten-Epoxid-Beschichtung, außen mit Grundbeschichtung, bis 0,5 m, einschl. Rohrendenbehandlung,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</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>15,60</td> <td>19,00</td> <td>24,00</td> <td>30,20</td> <td>37,70</td> <td>48,90</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						40	50	80	100	125	150	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	15,60	19,00	24,00	30,20	37,70	48,90
01	02	03	04	05	06																																	
DN																																						
40	50	80	100	125	150																																	
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
15,60	19,00	24,00	30,20	37,70	48,90																																	
414	01	Formstück aus Gusseisen, für Abwasserleitung, innen und außen mit Epoxid-Beschichtung, Bogen bis 90 Grad,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</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>20,70</td> <td>23,10</td> <td>25,10</td> <td>32,40</td> <td>47,30</td> <td>61,20</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						40	50	80	100	125	150	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	20,70	23,10	25,10	32,40	47,30	61,20
01	02	03	04	05	06																																	
DN																																						
40	50	80	100	125	150																																	
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
20,70	23,10	25,10	32,40	47,30	61,20																																	
	02	Bogen 88 Grad mit 250 mm Beruhigungsstrecke,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>51,60</td> <td>61,20</td> <td>81,20</td> <td>109,00</td> </tr> </tbody> </table>						—	—	51,60	61,20	81,20	109,00																								
—	—	51,60	61,20	81,20	109,00																																	
	03	Bogen 135 Grad,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>68,20</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						—	—	—	68,20	—	—																								
—	—	—	68,20	—	—																																	
	04	Abzweig bis 88 Grad,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>25,40</td> <td>31,10</td> <td>38,50</td> <td>48,00</td> <td>77,60</td> <td>105,00</td> </tr> </tbody> </table>						25,40	31,10	38,50	48,00	77,60	105,00																								
25,40	31,10	38,50	48,00	77,60	105,00																																	
	05	Doppelabzweig,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>74,10</td> <td>101,00</td> <td>120,00</td> </tr> </tbody> </table>						—	—	—	74,10	101,00	120,00																								
—	—	—	74,10	101,00	120,00																																	
	06	Eckabzweig,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>90,50</td> <td>115,00</td> <td>121,00</td> </tr> </tbody> </table>						—	—	—	90,50	115,00	121,00																								
—	—	—	90,50	115,00	121,00																																	
	07	Abzweig, mit langem Schenkel,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>65,30</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						—	—	—	65,30	—	—																								
—	—	—	65,30	—	—																																	
	08	Kombi-Abzweig, 90 Grad, Einlaufwinkel 45 Grad,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>102,00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						—	—	—	102,00	—	—																								
—	—	—	102,00	—	—																																	
	09	Bogen bis 88 Grad, mit Schenkel 250 mm,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>123,00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						—	—	—	123,00	—	—																								
—	—	—	123,00	—	—																																	
	10	Übergangsrohr,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>22,30</td> <td>24,20</td> <td>27,60</td> <td>38,90</td> <td>49,70</td> </tr> </tbody> </table>						—	22,30	24,20	27,60	38,90	49,70																								
—	22,30	24,20	27,60	38,90	49,70																																	
	11	Fallrohrstütze mit Auflagerung und Gummidichtung,	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>69,90</td> <td>80,60</td> <td>90,50</td> <td>101,00</td> <td>127,00</td> </tr> </tbody> </table>						—	69,90	80,60	90,50	101,00	127,00																								
—	69,90	80,60	90,50	101,00	127,00																																	

T1	T2	Langtext	T3																																																																							
			<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</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>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>56,70</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>44,40</td> <td>50,00</td> <td>62,30</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>86,50</td> <td>115,00</td> <td>141,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>11,70</td> <td>12,30</td> <td>18,90</td> <td>25,20</td> <td>30,50</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>35,10</td> <td>53,90</td> <td>62,90</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>91,20</td> <td>109,00</td> <td>167,00</td> <td>267,00</td> <td>311,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>277,00</td> <td>409,00</td> <td>446,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						40	50	80	100	125	150	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	—	—	—	56,70	—	—	—	44,40	50,00	62,30	—	—	—	—	—	86,50	115,00	141,00	—	11,70	12,30	18,90	25,20	30,50	—	—	—	35,10	53,90	62,90	—	91,20	109,00	167,00	267,00	311,00	—	—	—	277,00	409,00	446,00
			01	02	03	04	05	06																																																																		
			DN																																																																							
			40	50	80	100	125	150																																																																		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																		
			—	—	—	56,70	—	—																																																																		
			—	44,40	50,00	62,30	—	—																																																																		
			—	—	—	86,50	115,00	141,00																																																																		
—	11,70	12,30	18,90	25,20	30,50																																																																					
—	—	—	35,10	53,90	62,90																																																																					
—	91,20	109,00	167,00	267,00	311,00																																																																					
—	—	—	277,00	409,00	446,00																																																																					
12	Sprungrohr, Achsmaß 65 mm bis 200 mm,																																																																									
13	Reinigungsrohr mit rundem Deckel,																																																																									
14	Reinigungsrohr mit rechteckigem Deckel,																																																																									
15	Enddeckel,																																																																									
16	Pressstopfen, Druckbelastung bis 0,5 bar,																																																																									
17	Geruchsverschluss vertikal/horizontal,																																																																									
18	Regenrohrgeruchsverschluss,																																																																									
416		Formstück aus Gusseisen als WC-Anschluss, für Abwasserleitung, innen und außen mit Epoxid-Beschichtung, mit Spezialmuffe und Gummidichtung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">01</th> <th colspan="3">02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">DN</td> </tr> <tr> <td colspan="3">80</td> <td colspan="3">100</td> </tr> <tr> <td colspan="3">EUR/St</td> <td colspan="3">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="3">60,50</td> <td colspan="3">66,50</td> </tr> <tr> <td colspan="3">132,00</td> <td colspan="3">137,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">140,00</td> <td colspan="3">146,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">229,00</td> <td colspan="3">238,00</td> </tr> </tbody> </table>						01			02			DN						80			100			EUR/St			EUR/St			60,50			66,50			132,00			137,00			140,00			146,00			229,00			238,00																				
			01			02																																																																				
			DN																																																																							
			80			100																																																																				
			EUR/St			EUR/St																																																																				
60,50			66,50																																																																							
132,00			137,00																																																																							
140,00			146,00																																																																							
229,00			238,00																																																																							
01	WC-Anschlussrohr, gerade, Länge bis 225 mm,																																																																									
02	WC-Anschlussbogen, 90 Grad,																																																																									
03	WC-Hosenrohr, 90 Grad, für senkrechte Montage,																																																																									
04	WC-Hosenrohr, versetzt, 90 Grad, für waagerechte Montage,																																																																									
420		Verbindung, nichtrostend, für Rohr/Formstück aus Gusseisen, für Abwasserleitung,	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</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>10,30</td> <td>11,80</td> <td>13,80</td> <td>15,90</td> <td>21,00</td> <td>23,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>10,90</td> <td>12,80</td> <td>15,50</td> <td>19,30</td> <td>22,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>25,80</td> <td>33,40</td> <td>41,10</td> <td>54,60</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						40	50	80	100	125	150	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	10,30	11,80	13,80	15,90	21,00	23,10	—	10,90	12,80	15,50	19,30	22,70	—	—	25,80	33,40	41,10	54,60																								
			01	02	03	04	05	06																																																																		
			DN																																																																							
			40	50	80	100	125	150																																																																		
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																					
10,30	11,80	13,80	15,90	21,00	23,10																																																																					
—	10,90	12,80	15,50	19,30	22,70																																																																					
—	—	25,80	33,40	41,10	54,60																																																																					
01	Rapidverbinder, mit 1 Spannschraube,																																																																									
02	CV-Verbinder, mit 2 Spannschrauben,																																																																									
03	Brandschutzverbinder, Feuerwiderstandsklasse R 90,																																																																									
422		Sicherungsschelle, Stahl verzinkt, für längskraftschlüssige Gusseisenrohrverbindung, für Abwasserleitung,	<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" style="text-align: center;">DN</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>56,70</td> <td>60,00</td> <td>67,00</td> <td>78,80</td> <td>88,20</td> </tr> <tr> <td>58,40</td> <td>62,90</td> <td>69,90</td> <td>80,60</td> <td>91,20</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	DN					50	80	100	125	150	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	56,70	60,00	67,00	78,80	88,20	58,40	62,90	69,90	80,60	91,20																																					
			01	02	03	04	05																																																																			
			DN																																																																							
50	80	100	125	150																																																																						
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																						
56,70	60,00	67,00	78,80	88,20																																																																						
58,40	62,90	69,90	80,60	91,20																																																																						
01	CV-Kralle,																																																																									
02	Rapid-Kralle,																																																																									

T1	T2	Langtext	T3					
424	01	Brandschutzmanschette für Rohr/Formstück aus Gusseisen, für Abwasserleitung, zum Einbau in Massivdecken, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse R 90,	01 02 03 04				DN	
			80	100	125	150		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			177,00	182,00	238,00	258,00		
426	01	Verbindung für Fremdwerkstoff an Gusseisenrohr, für Abwasserleitung, Gummimanschette und Profilschelle mit Spannschraube, aus Stahl, nichtrostend,	01 02 03 04				DN	
			50	80	100	125		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			11,20	13,60	20,80	30,10		
428	01	Übergangsverbindung von Gusseisenrohr alte Dimension an neue Dimension, für Abwasserleitung, ohne Angabe,	01					
			DN					
			70/80					
			EUR/St					
19,70								
5.2 - Faserzement								
440	01	Übergangsstück von Faserzementrohr an Fremdwerkstoff, für Abwasserleitung, ohne Angabe,	01 02 03			DN		
			70	100	125			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			19,90	23,50	26,00			
5.3 - Stahl verzinkt								
450	01	Stahlrohr DIN EN 1123-2, verzinkt, mit Steckmuffe einschl. Dichtelement, innen kunststoffbeschichtet, für Abwasserleitung, einschl. Rohrendenbehandlung,	01 02 03 04 05 06					
			DN					
			40	50	70	100	125	150
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
34,80	40,60	50,50	67,00	102,00	120,00			

T1	T2	Langtext	T3																																																																																									
452	01	Passstück aus Stahlrohr DIN EN 1123-2, verzinkt, innen kunststoffbeschichtet, für Abwasserleitung, bis 0,50 m, einschl. Rohrendenbehandlung,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>70</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</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>15,30</td> <td>20,10</td> <td>28,80</td> <td>40,60</td> <td>62,30</td> <td>76,50</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						40	50	70	100	125	150	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	15,30	20,10	28,80	40,60	62,30	76,50																																																						
			01	02	03	04	05	06																																																																																				
DN																																																																																												
40	50	70	100	125	150																																																																																							
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																							
15,30	20,10	28,80	40,60	62,30	76,50																																																																																							
454	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Formstück aus Stahlrohr DIN EN 1123-2, verzinkt, innen kunststoffbeschichtet, einschl. Rohrendenbehandlung, für Abwasserleitung, Bogen bis 87 Grad, Bogen mit 250 mm Beruhigungsstrecke, Fallrohrstütze mit Auflager und Gummidichtung, Abzweig bis 87 Grad, Abzweig reduziert, bis 87 Grad, Doppelabzweig bis 87 Grad, Eck-Doppelabzweig bis 87 Grad, Übergangrohr, konzentrisch, Übergangrohr, exzentrisch, Doppelmuffe, Einschiebmuffe, mit Langmuffe, Sprungrohr, 75 mm bis 200 mm, Reinigungsrohr mit rundem Deckel, Reinigungsrohr mit eckigem Deckel, Endkappe aus Stahl, Verschlussstopfen mit Schraubverschluss, Druckbelastung bis 0,5 bar, P-Geruchsverschluss, mit Reinigungsschraube, S-Geruchsverschluss, mit Reinigungsschraube, Regenrohrgeruchsverschluss, Durchgang gerade,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>70</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</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>35,40</td> <td>40,50</td> <td>50,40</td> <td>68,20</td> <td>116,00</td> <td>151,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>81,80</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>114,00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45,20</td> <td>50,80</td> <td>64,10</td> <td>91,80</td> <td>133,00</td> <td>171,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>47,20</td> <td>57,40</td> <td>77,10</td> <td>102,00</td> <td>140,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>67,00</td> <td>88,80</td> <td>128,00</td> <td>189,00</td> <td>237,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>66,50</td> <td>84,60</td> <td>120,00</td> <td>166,00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>27,60</td> <td>31,60</td> <td>40,10</td> <td>53,50</td> <td>63,50</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>28,60</td> <td>38,20</td> <td>49,90</td> <td>65,90</td> <td>75,30</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						40	50	70	100	125	150	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	35,40	40,50	50,40	68,20	116,00	151,00	—	—	—	81,80	—	—	—	—	—	114,00	—	—	45,20	50,80	64,10	91,80	133,00	171,00	—	47,20	57,40	77,10	102,00	140,00	—	67,00	88,80	128,00	189,00	237,00	—	66,50	84,60	120,00	166,00	—	—	27,60	31,60	40,10	53,50	63,50	—	28,60	38,20	49,90	65,90	75,30						
			01	02	03	04	05	06																																																																																				
			DN																																																																																									
			40	50	70	100	125	150																																																																																				
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																				
			35,40	40,50	50,40	68,20	116,00	151,00																																																																																				
			—	—	—	81,80	—	—																																																																																				
			—	—	—	114,00	—	—																																																																																				
			45,20	50,80	64,10	91,80	133,00	171,00																																																																																				
			—	47,20	57,40	77,10	102,00	140,00																																																																																				
			—	67,00	88,80	128,00	189,00	237,00																																																																																				
			—	66,50	84,60	120,00	166,00	—																																																																																				
			—	27,60	31,60	40,10	53,50	63,50																																																																																				
			—	28,60	38,20	49,90	65,90	75,30																																																																																				
			<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">DN</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>70</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</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>11,50</td> <td>13,70</td> <td>16,70</td> <td>24,80</td> <td>36,50</td> <td>45,50</td> </tr> <tr> <td>12,50</td> <td>14,50</td> <td>17,80</td> <td>26,60</td> <td>38,20</td> <td>49,50</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>51,60</td> <td>68,20</td> <td>117,00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>44,30</td> <td>48,40</td> <td>60,00</td> <td>78,20</td> <td>103,00</td> <td>121,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>240,00</td> <td>255,00</td> <td>275,00</td> </tr> <tr> <td>10,60</td> <td>12,50</td> <td>15,10</td> <td>29,70</td> <td>41,20</td> <td>51,50</td> </tr> <tr> <td>16,20</td> <td>18,20</td> <td>21,70</td> <td>30,50</td> <td>39,10</td> <td>44,30</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>93,50</td> <td>140,00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>132,00</td> <td>186,00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>190,00</td> <td>253,00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						40	50	70	100	125	150	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	11,50	13,70	16,70	24,80	36,50	45,50	12,50	14,50	17,80	26,60	38,20	49,50	—	—	51,60	68,20	117,00	—	44,30	48,40	60,00	78,20	103,00	121,00	—	—	—	240,00	255,00	275,00	10,60	12,50	15,10	29,70	41,20	51,50	16,20	18,20	21,70	30,50	39,10	44,30	—	—	93,50	140,00	—	—	—	—	132,00	186,00	—	—	—	—	190,00	253,00	—	—
			01	02	03	04	05	06																																																																																				
			DN																																																																																									
			40	50	70	100	125	150																																																																																				
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																				
11,50	13,70	16,70	24,80	36,50	45,50																																																																																							
12,50	14,50	17,80	26,60	38,20	49,50																																																																																							
—	—	51,60	68,20	117,00	—																																																																																							
44,30	48,40	60,00	78,20	103,00	121,00																																																																																							
—	—	—	240,00	255,00	275,00																																																																																							
10,60	12,50	15,10	29,70	41,20	51,50																																																																																							
16,20	18,20	21,70	30,50	39,10	44,30																																																																																							
—	—	93,50	140,00	—	—																																																																																							
—	—	132,00	186,00	—	—																																																																																							
—	—	190,00	253,00	—	—																																																																																							

T1	T2	Langtext	T3											
456	01	Übergangsstück von Stahlrohr, verzinkt, an Fremdstoff, für Abwasserleitung, ohne Angabe,	01		02		03		04					
			DN											
			50		70		100		125					
			EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St					
		31,10		37,50		43,80		59,90						
458	01	Sicherungsschelle für Stahlrohr/Formstück, verzinkt, gegen axialen Schub, für Abwasserleitung, ohne Angabe,	01		02		03		04		05			
			DN											
			40		50		70		100		125			
			EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St			
		16,30		18,70		25,10		29,10		36,70				
5.4 - Polypropylen (PP)														
470	01	Polypropylenrohr, DIN 8078, heißwasserbeständig (HT), mit Steckmuffe und Gummidichtring, für Abwasserleitung, einschl. Rohrendenbehandlung,	01		02		03		04		05		06	
			DN											
			40		50		75		90		110		125	
			EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m	
		23,50		26,00		31,20		37,60		44,50		48,50		
01	einschl. Rohrendenbehandlung,	07												
		DN												
		160												
		EUR/m												
66,50														
472	01	Passstück aus Polypropylen, heißwasserbeständig (HT), mit Steckmuffe und Gummidichtring, für Abwasserleitung, bis 0,5 m, einschl. Rohrendenbehandlung,	01		02		03		04		05		06	
			DN											
			40		50		75		90		110		125	
			EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St	
		10,60		13,90		18,50		24,30		26,90		32,00		
01	bis 0,5 m, einschl. Rohrendenbehandlung,	07												
		DN												
		160												
		EUR/St												
44,90														

T1	T2	Langtext	T3																																																																																																																	
474		Formstück aus Polypropylen, heißwasserbeständig (HT), mit Steckmuffe und Gummidichtring, für Abwasserleitung,	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>125</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>18,50</td> <td>20,00</td> <td>22,40</td> <td>25,90</td> <td>25,90</td> <td>39,80</td> </tr> <tr> <td>21,30</td> <td>22,90</td> <td>29,20</td> <td>35,20</td> <td>35,20</td> <td>125,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>22,80</td> <td>26,70</td> <td>34,20</td> <td>34,20</td> <td>52,30</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>38,10</td> <td>43,90</td> <td>51,20</td> <td>51,20</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>16,90</td> <td>19,80</td> <td>21,90</td> <td>21,90</td> <td>27,70</td> </tr> <tr> <td>9,05</td> <td>9,85</td> <td>11,60</td> <td>14,30</td> <td>14,30</td> <td>23,20</td> </tr> <tr> <td>16,10</td> <td>19,70</td> <td>23,00</td> <td>27,40</td> <td>27,40</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>16,00</td> <td>19,70</td> <td>23,70</td> <td>27,50</td> <td>27,50</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>27,10</td> <td>32,70</td> <td>37,40</td> <td>37,40</td> <td>65,30</td> </tr> <tr> <td>5,50</td> <td>7,25</td> <td>9,20</td> <td>11,20</td> <td>11,20</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>16,90</td> <td>20,20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>19,40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						40	50	75	90	110	125	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	18,50	20,00	22,40	25,90	25,90	39,80	21,30	22,90	29,20	35,20	35,20	125,00	—	22,80	26,70	34,20	34,20	52,30	—	38,10	43,90	51,20	51,20	—	—	16,90	19,80	21,90	21,90	27,70	9,05	9,85	11,60	14,30	14,30	23,20	16,10	19,70	23,00	27,40	27,40	—	16,00	19,70	23,70	27,50	27,50	—	—	27,10	32,70	37,40	37,40	65,30	5,50	7,25	9,20	11,20	11,20	15,00	16,90	20,20	—	—	—	—	19,40	—	—	—	—	—												
	01	02	03	04	05	06																																																																																																														
	DN																																																																																																																			
	40	50	75	90	110	125																																																																																																														
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																																																														
	18,50	20,00	22,40	25,90	25,90	39,80																																																																																																														
	21,30	22,90	29,20	35,20	35,20	125,00																																																																																																														
	—	22,80	26,70	34,20	34,20	52,30																																																																																																														
	—	38,10	43,90	51,20	51,20	—																																																																																																														
	—	16,90	19,80	21,90	21,90	27,70																																																																																																														
	9,05	9,85	11,60	14,30	14,30	23,20																																																																																																														
	16,10	19,70	23,00	27,40	27,40	—																																																																																																														
	16,00	19,70	23,70	27,50	27,50	—																																																																																																														
	—	27,10	32,70	37,40	37,40	65,30																																																																																																														
5,50	7,25	9,20	11,20	11,20	15,00																																																																																																															
16,90	20,20	—	—	—	—																																																																																																															
19,40	—	—	—	—	—																																																																																																															
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">07</th> </tr> <tr> <th colspan="6">DN</th> </tr> <tr> <th colspan="6">160</th> </tr> <tr> <th colspan="6">EUR/St</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Bogen bis 87 Grad,</td> <td colspan="4"></td> <td>49,30</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Abzweig bis 87 Grad,</td> <td colspan="4"></td> <td>177,00</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Abzweig reduziert, bis 87 Grad,</td> <td colspan="4"></td> <td>124,00</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Doppelabzweig,</td> <td colspan="4"></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Übergangrohr, exzentrisch,</td> <td colspan="4"></td> <td>45,00</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>Überschiebmuffe,</td> <td colspan="4"></td> <td>31,70</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>Langmuffe, 2-fach,</td> <td colspan="4"></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>Aufsteckmuffe, mit Manschette,</td> <td colspan="4"></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>Reinigungsrohr, mit Schraubdeckel,</td> <td colspan="4"></td> <td>84,10</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Endverschluss,</td> <td colspan="4"></td> <td>22,10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Siphonbogen 90 Grad,</td> <td colspan="4"></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Doppelsiphonbogen 90 Grad,</td> <td colspan="4"></td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07						DN						160						EUR/St						01	Bogen bis 87 Grad,					49,30	02	Abzweig bis 87 Grad,					177,00	03	Abzweig reduziert, bis 87 Grad,					124,00	04	Doppelabzweig,					—	05	Übergangrohr, exzentrisch,					45,00	06	Überschiebmuffe,					31,70	07	Langmuffe, 2-fach,					—	08	Aufsteckmuffe, mit Manschette,					—	09	Reinigungsrohr, mit Schraubdeckel,					84,10	10	Endverschluss,					22,10	11	Siphonbogen 90 Grad,					—	12	Doppelsiphonbogen 90 Grad,					—
07																																																																																																																				
DN																																																																																																																				
160																																																																																																																				
EUR/St																																																																																																																				
01	Bogen bis 87 Grad,					49,30																																																																																																														
02	Abzweig bis 87 Grad,					177,00																																																																																																														
03	Abzweig reduziert, bis 87 Grad,					124,00																																																																																																														
04	Doppelabzweig,					—																																																																																																														
05	Übergangrohr, exzentrisch,					45,00																																																																																																														
06	Überschiebmuffe,					31,70																																																																																																														
07	Langmuffe, 2-fach,					—																																																																																																														
08	Aufsteckmuffe, mit Manschette,					—																																																																																																														
09	Reinigungsrohr, mit Schraubdeckel,					84,10																																																																																																														
10	Endverschluss,					22,10																																																																																																														
11	Siphonbogen 90 Grad,					—																																																																																																														
12	Doppelsiphonbogen 90 Grad,					—																																																																																																														

T1	T2	Langtext	T3																																			
476	01	Übergangsstück von Polypropylen-Rohr an Fremdwerkstoff, für Abwasserleitung, ohne Angabe,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>125</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>5,20</td> <td>6,90</td> <td>17,60</td> <td>19,40</td> <td>22,30</td> <td>60,60</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						40	50	75	90	110	125	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	5,20	6,90	17,60	19,40	22,30	60,60
			01	02	03	04	05	06																														
DN																																						
40	50	75	90	110	125																																	
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
5,20	6,90	17,60	19,40	22,30	60,60																																	
5.5 - Polyethylen (PE)																																						
490	01	Polyethylenrohr (PE), DIN EN 1519-1, mit glatten Enden, für Abwasserleitung, einschl. Schweißverbindung und Rohrendenbehandlung,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>bis 50</td> <td>56</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>125</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>26,60</td> <td>26,90</td> <td>32,00</td> <td>39,00</td> <td>39,00</td> <td>49,80</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						bis 50	56	75	90	110	125	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	26,60	26,90	32,00	39,00	39,00	49,80
			01	02	03	04	05	06																														
DN																																						
bis 50	56	75	90	110	125																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
26,60	26,90	32,00	39,00	39,00	49,80																																	
01	einschl. Schweißverbindung und Rohrendenbehandlung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">DN</td> </tr> <tr> <td colspan="6">160</td> </tr> <tr> <td colspan="6">EUR/m</td> </tr> <tr> <td colspan="6">65,90</td> </tr> </tbody> </table>						07						DN						160						EUR/m						65,90						
		07																																				
DN																																						
160																																						
EUR/m																																						
65,90																																						
492	01	Passstück aus Polyethylen (PE), DIN EN 1519-1, mit glatten Enden, für Abwasserleitung, bis 0,5 m, einschl. Schweißverbindung und Rohrendenbehandlung,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>bis 50</td> <td>56</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>125</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>9,30</td> <td>12,50</td> <td>16,30</td> <td>19,70</td> <td>21,60</td> <td>26,50</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	DN						bis 50	56	75	90	110	125	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	9,30	12,50	16,30	19,70	21,60	26,50
			01	02	03	04	05	06																														
DN																																						
bis 50	56	75	90	110	125																																	
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
9,30	12,50	16,30	19,70	21,60	26,50																																	
01	bis 0,5 m, einschl. Schweißverbindung und Rohrendenbehandlung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">DN</td> </tr> <tr> <td colspan="6">160</td> </tr> <tr> <td colspan="6">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="6">35,20</td> </tr> </tbody> </table>						07						DN						160						EUR/St						35,20						
		07																																				
DN																																						
160																																						
EUR/St																																						
35,20																																						

T1	T2	Langtext	T3						
494		Formstück aus Polyethylen (PE), einschl. Schweißverbindung, für Abwasserleitung,	01 02 03 04 05 06						
			DN						
			bis 50	56	75	90	110	125	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		Bogen bis 90 Grad,	8,90	9,55	12,10	15,10	16,20	23,70
	02		Abzweig bis 90 Grad,	12,30	12,90	14,70	17,50	19,30	26,90
	03		Abzweig reduziert, bis 90 Grad,	12,30	12,90	14,70	17,50	19,30	26,90
	04		Doppelabzweig,	—	—	33,60	41,20	44,50	—
	05		Eck-Doppelabzweig,	—	—	33,60	41,20	44,50	—
	06		Übergangsstück, exzentrisch,	7,95	8,50	9,80	11,30	12,20	19,70
	07		Langmuffe, mit Dichtung,	17,30	18,20	19,10	23,90	25,60	34,60
	08		Steckmuffe, mit Dichtung,	11,70	12,50	14,30	19,90	20,90	27,80
	09		Elektroschweißmuffe,	11,30	12,00	12,20	16,40	17,50	24,70
	10		Reinigungsrohr, mit Verschlusskappe, rund,	—	—	28,50	34,30	36,70	45,20
	11		Enddeckel,	8,40	8,85	9,55	10,60	11,60	17,70
12	PE-Vorschweißbund,	13,10	14,30	15,90	19,10	20,40	28,10		
13	Losflansch, kunststoffbeschichtet,	22,70	24,00	26,10	31,50	32,80	44,70		
14	Blindflansch, kunststoffbeschichtet,	30,70	32,30	37,60	44,50	48,10	69,90		
			07						
			DN						
			160						
			EUR/St						
01	Bogen bis 90 Grad,		40,50						
02	Abzweig bis 90 Grad,		60,60						
03	Abzweig reduziert, bis 90 Grad,		60,60						
04	Doppelabzweig,		—						
05	Eck-Doppelabzweig,		—						
06	Übergangsstück, exzentrisch,		28,90						
07	Langmuffe, mit Dichtung,		49,30						
08	Steckmuffe, mit Dichtung,		39,80						
09	Elektroschweißmuffe,		34,70						
10	Reinigungsrohr, mit Verschlusskappe, rund,		71,20						
11	Enddeckel,		26,60						
12	PE-Vorschweißbund,		41,70						
13	Losflansch, kunststoffbeschichtet,		65,30						
14	Blindflansch, kunststoffbeschichtet,		81,20						

T1	T2	Langtext	T3																																				
496		Formstück aus Polyethylen (PE), WC-Anschluss, einschl. Schweißverbindung, für Abwasserleitung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 110</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>22,50</td> </tr> <tr> <td>21,70</td> </tr> <tr> <td>32,90</td> </tr> <tr> <td>27,00</td> </tr> <tr> <td>45,20</td> </tr> <tr> <td>85,20</td> </tr> <tr> <td>105,00</td> </tr> <tr> <td>28,60</td> </tr> </tbody> </table>	01	DN 110	EUR/St	22,50	21,70	32,90	27,00	45,20	85,20	105,00	28,60																									
	01																																						
	DN 110																																						
	EUR/St																																						
	22,50																																						
	21,70																																						
	32,90																																						
	27,00																																						
	45,20																																						
85,20																																							
105,00																																							
28,60																																							
01	Stand-WC-Muffe, mit Dichtung,																																						
02	Wand-WC-Muffe, mit Dichtung,																																						
03	Boden-WC-Bogen, 88,5 Grad,																																						
04	Wand-WC-Bogen, 90 Grad, senkrechte Montage,																																						
05	Wand-WC-Bogen, 90 Grad, waagrechte Montage,																																						
06	Wand-WC-Doppelbogen, 90 Grad, senkrechte Montage,																																						
07	Wand-WC-Doppelbogen, 90 Grad, waagrechte Montage,																																						
08	Wand-WC-Anschlussstück,																																						
498		Zubehör für Flanschverbindung aus Polyethylen (PE), für Abwasserleitung,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>bis 50</td> <td>56</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>125</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>5,80</td> <td>6,45</td> <td>7,00</td> <td>8,30</td> <td>9,50</td> <td>11,70</td> </tr> <tr> <td>21,70</td> <td>23,50</td> <td>25,40</td> <td>29,20</td> <td>32,90</td> <td>39,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	06	DN						bis 50	56	75	90	110	125	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	5,80	6,45	7,00	8,30	9,50	11,70	21,70	23,50	25,40	29,20	32,90	39,00
	01	02	03	04	05	06																																	
	DN																																						
	bis 50	56	75	90	110	125																																	
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
5,80	6,45	7,00	8,30	9,50	11,70																																		
21,70	23,50	25,40	29,20	32,90	39,00																																		
01	Flanschdichtung,																																						
02	Satz Schrauben, komplett,																																						
510		5.6 - mit erhöhtem Schallschutz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN</td> </tr> <tr> <td>160</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>13,90</td> </tr> <tr> <td>46,50</td> </tr> </tbody> </table>	07	DN	160	EUR/St	13,90	46,50																														
	07																																						
	DN																																						
160																																							
EUR/St																																							
13,90																																							
46,50																																							
01	Flanschdichtung,																																						
02	Satz Schrauben, komplett,																																						
510		Polypropylenrohr, DIN 8078, heißwasserbeständig (HT), schalldämmt , mit Steckmuffe und Gummidichtring, für Abwasserleitung,	<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">DN</td> </tr> <tr> <td>bis 50</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>32,90</td> <td>39,60</td> <td>46,90</td> <td>53,80</td> <td>71,40</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	DN					bis 50	75	90	110	125	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	32,90	39,60	46,90	53,80	71,40											
	01	02	03	04	05																																		
	DN																																						
	bis 50	75	90	110	125																																		
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																		
32,90	39,60	46,90	53,80	71,40																																			
01	einschl. Rohrendenbehandlung,																																						

T1	T2	Langtext	T3							
512		Passstück aus Polypropylen, heißwasserbeständig (HT), schallgedämmt , für Abwasserleitung, einschl. Rohrendenbehandlung,	01	02	03	04	05			
			DN							
			bis 50	75	90	110	125			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
	01	bis 0,5 m, ohne Muffe,	18,20	19,70	22,20	24,30	33,80			
	02	bis 0,5 m, mit Muffe,	19,70	22,90	23,70	27,80	—			
514		Formstück aus Polypropylen, heißwasserbeständig (HT), schallgedämmt , für Abwasserleitung, einschl. Rohrendenbehandlung,	01	02	03	04	05			
			DN							
						bis 50	75	90	110	125
						EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
				01	Bogen bis 90 Grad, mit/ohne Muffe,	13,70	16,90	17,80	22,00	32,30
				02	Abzweig bis 90 Grad, mit/ohne Muffen,	22,80	29,60	30,00	36,70	63,00
				03	Abzweig reduziert, bis 90 Grad, mit/ohne Muffen,	22,90	30,40	31,30	38,90	65,10
				04	Doppelabzweig, mit/ohne Muffen,	—	—	—	70,40	—
				05	Eck-Doppelabzweig, mit/ohne Muffen,	—	—	—	101,00	—
				06	Übergangsstück, exzentrisch, mit/ohne Muffen,	—	15,10	15,90	17,10	24,80
				07	Rohrverbinder, Chromstahl mit Dichtungsmanschette,	10,30	11,80	13,80	15,90	21,00
	08	Elektroschweißmuffe,	20,50	23,70	28,30	31,60	42,80			
	09	Reinigungsrohr, mit Verschlusskappe, rund, mit/ohne Muffe,	—	21,90	28,50	29,60	73,50			
		5.7 - Zubehör								
520		Belüftungsventil für Abwasserleitung, DIN EN 12380, einschl. Anschlussdichtung,	01	02	03	04				
			DN							
			40	50	70	100				
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St				
	01	ohne Angabe,	52,00	83,80	94,10	118,00				
	02	ersetzen,	63,50	95,30	109,00	130,00				

T1	T2	Langtext	T3		
		6 - Boden-, Dachabläufe			
		6.1 - aus Gusseisen			
530		Kellerablauf DN 100, DIN EN 1253-1, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen, mit Geruchsverschluss, Gehäuse asphaltiert,			
	01	Ablaufstutzen 90 Grad, einschl. Eimer aus PE,			
			01	02	
			mit Rost Klasse L 15,		
			mit Anstrich	epoxiert	
			EUR/St	EUR/St	
			136,00	159,00	
532		Aufsatzrahmen aus Gusseisen, für Kellerablauf DN 100,			
	01	Höhe 45 mm,			
			01	02	
			Außenmaß 200 x 200 mm,		
			mit Anstrich	epoxiert	
			EUR/St	EUR/St	
			19,40	37,30	
534		Bodenablauf, DIN EN 1253-1, aus Gusseisen, mit Geruchsverschluss herausnehmbar, Gehäuse epoxiert, Ablaufstutzen 1,5 Grad,			
	01	mit Klebeflansch,	01	02	03
	02	mit Pressdichtungsflansch einschl. Abdichtring,	DN		
	03	mit zwei Pressdichtungsflanschen einschl. Abdichtringen,	50	70	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			174,00	200,00	300,00
			216,00	244,00	362,00
			423,00	449,00	599,00
536		Bodenablauf, DIN EN 1253-1, aus Gusseisen, mit seitlichem Zulauf , mit Geruchsverschluss herausnehmbar, Gehäuse epoxiert, Ablaufstutzen 1,5 Grad,			
	01	mit Klebeflansch,	01	02	03
	02	mit Pressdichtungsflansch einschl. Abdichtring,	DN		
	03	mit zwei Pressdichtungsflanschen einschl. Abdichtring,	50	70	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			186,00	212,00	313,00
			227,00	255,00	376,00
			432,00	459,00	619,00

T1	T2	Langtext	T3		
538		Bodenablauf, DIN EN 1253-2, aus Gusseisen, ohne Geruchsverschluss, Gehäuse epoxiert, Ablaufstutzen 90 Grad,	01	02	03
			DN		
			50	70	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
01		mit Klebeflansch,	139,00	140,00	260,00
02		mit Pressdichtungsflansch einschl. Abdichtring,	181,00	182,00	325,00
03		mit zwei Pressdichtungsflanschen einschl. Abdichtring,	385,00	386,00	561,00
540		Bodenablauf, DIN EN 1253-2, aus Gusseisen, mit seitlichem Zulauf , ohne Geruchsverschluss, Gehäuse epoxiert, Ablaufstutzen 1,5 Grad,	01	02	03
			DN		
			50	70	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
01		mit Klebeflansch,	160,00	168,00	283,00
02		mit Pressdichtungsflansch einschl. Abdichtring,	212,00	217,00	348,00
03		mit zwei Pressdichtungsflanschen einschl. Abdichtringen,	417,00	432,00	588,00
541		Reinigungsverschluss aus Gusseisen, DN 100, Anschluss an Gusseisenrohr, rückstausicher bis 0,5 bar, Deckel für wählbare, bauseitige Füllung,	01		
			Rahmengröße 200 x 200 mm		
			EUR/St		
			01	einteilig, Klasse L 15,	
02	einteilig, Klasse M 125,		160,00		
03	zweiteilig, höhenverstellbar, Klasse L 15, Unterteil mit Pressdichtungsflansch,		552,00		
04	zweiteilig, höhenverstellbar, Klasse M 125, Unterteil mit Pressdichtungsflansch,		236,00		

T1	T2	Langtext	T3		
		6.2 - aus Kunststoff			
552		Bodenablauf aus Kunststoff, Geruchsverschluss herausnehmbar, mit Lippendichtung und Bauzeitschutzdeckel, Ablaufstutzen 2,5/90 Grad,	01	02	03
			DN		
			50	70	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	ohne Angabe,	41,20	31,60	34,30
	02	mit seitlichem Zulauf,	48,60	36,50	38,50
553		Bodenablauf aus Kunststoff mit Schweißbahnmanschette, Geruchsverschluss herausnehmbar, mit Anschlussrand, Lippendichtung und Schutzdeckel, Ablaufstutzen 2,5/90 Grad,	01	02	03
			DN		
			50	70	100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	ohne Angabe,	83,70	89,10	90,90
	02	mit seitlichem Zulauf,	90,70	95,50	102,00
		6.3 - aus Edelstahl			
556		Bodenablauf, DIN EN 1253-1, aus nichtrostendem Stahl, mit Geruchsverschluss herausnehmbar, Ablaufstutzen 1,5 Grad,	01	02	
			DN		
			70	100	
			EUR/St	EUR/St	
	01	mit Klebeflansch,	361,00	461,00	
	02	mit Pressdichtungsflansch einschl. Abdichtring,	405,00	523,00	
557		Bodenablauf, DIN EN 1253-1, aus nichtrostendem Stahl, mit seitlichem Zulauf, mit Geruchsverschluss herausnehmbar, Ablaufstutzen 1,5 Grad,	01	02	
			DN		
			70	100	
			EUR/St	EUR/St	
	01	mit Klebeflansch,	373,00	474,00	
	02	mit Pressdichtungsflansch einschl. Abdichtring,	416,00	537,00	

T1	T2	Langtext	T3	
558		Bodenablauf, DIN EN 1253-2, aus nichtrostendem Stahl, ohne Geruchsverschluss, Ablaufstutzen 90 Grad,	01	02
			DN	
			70	100
			EUR/St	EUR/St
			301,00	421,00
01		mit Klebeflansch,		
02		mit Pressdichtungsflansch einschl. Abdichtring,		
559		Bodenablauf, DIN EN 1253-2, aus nichtrostendem Stahl, mit seitlichem Zulauf , ohne Geruchsverschluss, Ablaufstutzen 90 Grad,	01	02
			DN	
			70	100
			EUR/St	EUR/St
			329,00	444,00
01		mit Klebeflansch,		
02		mit Pressdichtungsflansch einschl. Abdichtring,		
6.4 - Zubehör				
560		Geruchsverschluss, für Einbau in Bodenablauf, Ablaufstutzen 90 Grad,	01	02
			DN	
			70	100
			EUR/St	EUR/St
			39,10	67,90
01		Kunststoff,		
02		nichtrostender Stahl,		
03		Kunststoff, einschl. Brandschutzkartusche, bauartzugelassen, bis Feuerwiderstandsklasse R120,		
561		Brandschutzelement, für Bodeneinlauf, Ablaufstutzen 90 Grad,	01	02
			DN	
			70	100
			EUR/St	EUR/St
			40,30	48,30
01		für mörtelfreien Einsatz des Bodenablaufs in eine Kernbohrung,		

T1	T2	Langtext	T3																					
562		Aufsatzstück für Bodenablauf, DN 50/70, DIN EN 1253-1, höhenverstellbar bis 120 mm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Rahmengröße</td> </tr> <tr> <td>110 x 110 mm</td> <td>150 x 150 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>57,30</td> <td>63,90</td> </tr> <tr> <td>110,00</td> <td>155,00</td> </tr> <tr> <td>179,00</td> <td>185,00</td> </tr> <tr> <td>359,00</td> <td>377,00</td> </tr> <tr> <td>409,00</td> <td>432,00</td> </tr> <tr> <td>515,00</td> <td>554,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Rahmengröße		110 x 110 mm	150 x 150 mm	EUR/St	EUR/St	57,30	63,90	110,00	155,00	179,00	185,00	359,00	377,00	409,00	432,00	515,00	554,00
	01	02																						
	Rahmengröße																							
	110 x 110 mm	150 x 150 mm																						
	EUR/St	EUR/St																						
	57,30	63,90																						
	110,00	155,00																						
179,00	185,00																							
359,00	377,00																							
409,00	432,00																							
515,00	554,00																							
01	aus Kunststoff, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3,																							
02	aus Kunststoff, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3, verschraubt ,																							
03	aus Kunststoff, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3, verschraubt , mit Dichtmanschette für Dünnbettverfahren,																							
04	aus nichtrostendem Stahl, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3,																							
05	aus nichtrostendem Stahl, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3, verschraubt ,																							
06	aus nichtrostendem Stahl, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3, verschraubt , mit Dichtmanschette für Dünnbettverfahren,																							
563		Aufsatzstück für Bodenablauf, DN 100, DIN EN 1253-1, höhenverstellbar bis 155 mm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rahmengröße 200 x 200 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>132,00</td> </tr> <tr> <td>242,00</td> </tr> <tr> <td>276,00</td> </tr> <tr> <td>653,00</td> </tr> <tr> <td>700,00</td> </tr> <tr> <td>842,00</td> </tr> <tr> <td>699,00</td> </tr> <tr> <td>888,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	Rahmengröße 200 x 200 mm	EUR/St	132,00	242,00	276,00	653,00	700,00	842,00	699,00	888,00									
	01																							
	Rahmengröße 200 x 200 mm																							
	EUR/St																							
	132,00																							
	242,00																							
	276,00																							
	653,00																							
	700,00																							
842,00																								
699,00																								
888,00																								
01	aus Kunststoff, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3,																							
02	aus Kunststoff, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3, verschraubt ,																							
03	aus Kunststoff, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3, verschraubt , mit Dichtmanschette für Dünnbettverfahren,																							
04	aus nichtrostendem Stahl, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3,																							
05	aus nichtrostendem Stahl, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3, verschraubt ,																							
06	aus nichtrostendem Stahl, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse K 3, verschraubt , mit Dichtmanschette für Dünnbettverfahren,																							
07	aus nichtrostendem Stahl, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse L 15,																							
08	aus nichtrostendem Stahl, mit Rost aus Cr-Ni, Klasse L 15, mit Dichtmanschette für Dünnbettverfahren,																							

T1	T2	Langtext	T3																																																														
		7 - Einrichtungsgegenstände																																																															
		7.1 - Waschbecken, Waschtische																																																															
570		Handwaschbecken aus Sanitärporzellan, weiß, mit Überlauf,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th colspan="2">02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">für Stand-/Wandarmatur</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">ersetzen</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td colspan="2">EUR/St</td> </tr> <tr> <td>127,00</td> <td colspan="2">166,00</td> </tr> <tr> <td>132,00</td> <td colspan="2">171,00</td> </tr> <tr> <td>148,00</td> <td colspan="2">187,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02		für Stand-/Wandarmatur				ersetzen		EUR/St	EUR/St		127,00	166,00		132,00	171,00		148,00	187,00																																								
01	02																																																																
für Stand-/Wandarmatur																																																																	
	ersetzen																																																																
EUR/St	EUR/St																																																																
127,00	166,00																																																																
132,00	171,00																																																																
148,00	187,00																																																																
	01	Breite bis 400 mm,																																																															
	02	Breite über 400 bis 450 mm,																																																															
	03	Breite über 450 bis 500 mm,																																																															
572		Waschtisch aus Sanitärporzellan, weiß, Beckenform oval, mit/ohne Seifenschale,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Breite</td> </tr> <tr> <td>bis 600 mm</td> <td>über 600 bis 650 mm</td> <td>über 650 bis 700 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>195,00</td> <td>222,00</td> <td>299,00</td> </tr> <tr> <td>225,00</td> <td>251,00</td> <td>334,00</td> </tr> <tr> <td>263,00</td> <td>288,00</td> <td>375,00</td> </tr> <tr> <td>292,00</td> <td>318,00</td> <td>402,00</td> </tr> <tr> <td>196,00</td> <td>223,00</td> <td>300,00</td> </tr> <tr> <td>226,00</td> <td>252,00</td> <td>335,00</td> </tr> <tr> <td>264,00</td> <td>289,00</td> <td>376,00</td> </tr> <tr> <td>293,00</td> <td>319,00</td> <td>403,00</td> </tr> <tr> <td>194,00</td> <td>221,00</td> <td>298,00</td> </tr> <tr> <td>224,00</td> <td>250,00</td> <td>332,00</td> </tr> <tr> <td>262,00</td> <td>287,00</td> <td>374,00</td> </tr> <tr> <td>291,00</td> <td>317,00</td> <td>401,00</td> </tr> <tr> <td>160,00</td> <td>180,00</td> <td>265,00</td> </tr> <tr> <td>188,00</td> <td>208,00</td> <td>293,00</td> </tr> <tr> <td>227,00</td> <td>248,00</td> <td>333,00</td> </tr> <tr> <td>255,00</td> <td>276,00</td> <td>361,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite			bis 600 mm	über 600 bis 650 mm	über 650 bis 700 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	195,00	222,00	299,00	225,00	251,00	334,00	263,00	288,00	375,00	292,00	318,00	402,00	196,00	223,00	300,00	226,00	252,00	335,00	264,00	289,00	376,00	293,00	319,00	403,00	194,00	221,00	298,00	224,00	250,00	332,00	262,00	287,00	374,00	291,00	317,00	401,00	160,00	180,00	265,00	188,00	208,00	293,00	227,00	248,00	333,00	255,00	276,00	361,00
01	02	03																																																															
Breite																																																																	
bis 600 mm	über 600 bis 650 mm	über 650 bis 700 mm																																																															
EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																															
195,00	222,00	299,00																																																															
225,00	251,00	334,00																																																															
263,00	288,00	375,00																																																															
292,00	318,00	402,00																																																															
196,00	223,00	300,00																																																															
226,00	252,00	335,00																																																															
264,00	289,00	376,00																																																															
293,00	319,00	403,00																																																															
194,00	221,00	298,00																																																															
224,00	250,00	332,00																																																															
262,00	287,00	374,00																																																															
291,00	317,00	401,00																																																															
160,00	180,00	265,00																																																															
188,00	208,00	293,00																																																															
227,00	248,00	333,00																																																															
255,00	276,00	361,00																																																															
	01	ohne Hahnloch, ohne Überlauf,																																																															
	02	ohne Hahnloch, ohne Überlauf, ersetzen ,																																																															
	03	ohne Hahnloch, ohne Überlauf, mit hydrophober Beschichtung,																																																															
	04	ohne Hahnloch, ohne Überlauf, mit hydrophober Beschichtung, ersetzen ,																																																															
	05	mit Hahnloch, ohne Überlauf,																																																															
	06	mit Hahnloch, ohne Überlauf, ersetzen ,																																																															
	07	mit Hahnloch, ohne Überlauf, mit hydrophober Beschichtung,																																																															
	08	mit Hahnloch, ohne Überlauf, mit hydrophober Beschichtung, ersetzen ,																																																															
	09	ohne Hahnloch, mit Überlauf,																																																															
	10	ohne Hahnloch, mit Überlauf, ersetzen ,																																																															
	11	ohne Hahnloch, mit Überlauf, mit hydrophober Beschichtung,																																																															
	12	ohne Hahnloch, mit Überlauf, mit hydrophober Beschichtung, ersetzen ,																																																															
	13	mit Hahnloch, mit Überlauf,																																																															
	14	mit Hahnloch, mit Überlauf, ersetzen ,																																																															
	15	mit Hahnloch, mit Überlauf, mit hydrophober Beschichtung,																																																															
	16	mit Hahnloch, mit Überlauf, mit hydrophober Beschichtung, ersetzen ,																																																															

T1	T2	Langtext	T3		
573		Waschtisch aus Sanitärporzellan, weiß, unterfahrbar DIN 18040, Beckenform eckig, mit/ohne Seifenschale,	01	02	03
			Breite		
			bis 600 mm	über 600 bis 650 mm	über 650 bis 700 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	ohne Hahnloch, ohne Überlauf,	352,00	405,00	458,00
	02	ohne Hahnloch, ohne Überlauf, ersetzen,	391,00	445,00	497,00
	03	ohne Hahnloch, ohne Überlauf, mit hydrophober Beschichtung,	436,00	489,00	542,00
	04	ohne Hahnloch, ohne Überlauf, mit hydrophober Beschichtung, ersetzen,	475,00	529,00	581,00
	05	mit Hahnloch, ohne Überlauf,	365,00	419,00	472,00
	06	mit Hahnloch, ohne Überlauf, ersetzen,	404,00	458,00	511,00
	07	mit Hahnloch, ohne Überlauf, mit hydrophober Beschichtung,	449,00	503,00	556,00
	08	mit Hahnloch, ohne Überlauf, mit hydrophober Beschichtung, ersetzen,	488,00	542,00	595,00
	09	mit Hahnloch, mit Überlauf,	335,00	389,00	441,00
10	mit Hahnloch, mit Überlauf, ersetzen,	374,00	428,00	480,00	
11	mit Hahnloch, mit Überlauf, mit hydrophober Beschichtung,	419,00	473,00	525,00	
12	mit Hahnloch, mit Überlauf, mit hydrophober Beschichtung, ersetzen,	458,00	512,00	564,00	
574		Eckhandwaschbecken aus Sanitärporzellan, weiß, mit/ohne Seifenschale, mit Überlauf,	01	02	
			für Stand-/Wandarmatur		
				ersetzen	
			EUR/St	EUR/St	
	01	Schenkellänge bis 450 mm,	204,00	243,00	
580		Waschtisch/Handwaschbecken/ Eckhandwaschbecken/Waschtisch, unterfahrbar, einschl. Geruchsverschluss, ausbauen, lagern und wieder einbauen,	01		
			Breite bis 700 mm		
			EUR/St		
	01	ohne Armatur,	53,50		
	02	mit Armatur,	58,90		

T1	T2	Langtext	T3																											
582		Ablaufventil aus Messing, verchromt, DN 32, mit Dichtung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">mit</td> </tr> <tr> <td>Stopfen</td> <td>Sieb</td> <td>Stopfen, Schaftlänge 70 mm</td> <td>Sieb, Schaftlänge 70 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>13,80</td> <td>15,30</td> <td>24,40</td> <td>33,30</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>22,00</td> <td>30,90</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	mit				Stopfen	Sieb	Stopfen, Schaftlänge 70 mm	Sieb, Schaftlänge 70 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	13,80	15,30	24,40	33,30	—	—	22,00	30,90
			01	02	03	04																								
			mit																											
			Stopfen	Sieb	Stopfen, Schaftlänge 70 mm	Sieb, Schaftlänge 70 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
13,80	15,30	24,40	33,30																											
—	—	22,00	30,90																											
01	ohne Überlauf,																													
02	mit Überlauf,																													
584		Kugelkette, für Befestigung von Ventilstopfen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Länge</td> </tr> <tr> <td>bis 300 mm</td> <td>über 300 bis 600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>7,80</td> <td>9,50</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Länge		bis 300 mm	über 300 bis 600 mm	EUR/St	EUR/St	7,80	9,50																
			01	02																										
			Länge																											
			bis 300 mm	über 300 bis 600 mm																										
			EUR/St	EUR/St																										
7,80	9,50																													
01	mit 2 Spaltringen,																													
586		Ventilstopfen, Weichgummi,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Durchmesser bis 50 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>4,40</td> </tr> </tbody> </table>				01	Durchmesser bis 50 mm	EUR/St	4,40																				
			01																											
			Durchmesser bis 50 mm																											
			EUR/St																											
4,40																														
01	mit Spaltring,																													
588		Geruchsverschluss aus Messing, verchromt, DN 32, mit Wandrohr und Rosette, mit Prüfzeichen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ersetzen</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>27,30</td> <td>38,40</td> </tr> <tr> <td>65,70</td> <td>76,90</td> </tr> <tr> <td>23,90</td> <td>35,10</td> </tr> <tr> <td>61,30</td> <td>72,50</td> </tr> </tbody> </table>		01	02				ersetzen	EUR/St	EUR/St	27,30	38,40	65,70	76,90	23,90	35,10	61,30	72,50										
			01	02																										
				ersetzen																										
			EUR/St	EUR/St																										
27,30	38,40																													
65,70	76,90																													
23,90	35,10																													
61,30	72,50																													
01	Flaschenform, Normalausführung,																													
02	Flaschenform, mit Leckwasseranschluss,																													
03	Röhrenform, Normalausführung,																													
04	Röhrenform, mit Leckwasseranschluss,																													
590		Wandeinbaufertigablauf für Waschtisch, aus Kunststoff, mit Anschlussbogen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">mit Abdeckplatte</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ersetzen</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>72,80</td> <td>84,00</td> </tr> <tr> <td>96,80</td> <td>108,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	mit Abdeckplatte					ersetzen	EUR/St	EUR/St	72,80	84,00	96,80	108,00												
			01	02																										
			mit Abdeckplatte																											
				ersetzen																										
EUR/St	EUR/St																													
72,80	84,00																													
96,80	108,00																													
01	für Normalwaschtisch,																													
02	für Waschtisch, unterfahrbar einschl. Standrohr und Ventilteller, verchromt,																													

T1	T2	Langtext	T3			
592	01	Kupferrohr, verchromt, für Armaturen, biegsam in Ringen, Außendurchmesser x Wanddicke 10 x 1 mm	01			
			EUR/m			
			20,50			
594	02	Kupferrohr, verchromt, für Armaturen, einseitig mit Bördel, Außendurchmesser x Wanddicke 12 x 1 mm	26,80			
			01 02 03 04			
			Länge			
596	01	Anschlussschlauch, für Armaturen, mit Edelstahldrahtumflechtung, mit Rohrstutzen/Konus-Quetschverschraubung/ Überwurfmutter/Außengewinde, ohne Angabe,	bis 300 mm	über 300 bis 500 mm	über 500 bis 700 mm	über 700 bis 1000 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			9,30	13,40	17,50	22,70
598	02	Hahnverlängerung aus Rotguss, für Steckschlüsselmontage, DN 10, DN 15, DN 20,	10,80	16,10	21,10	28,60
			01 02 03			
			Länge			
600	02	Perlsprudlereinsatz, verchromt, ersetzen , ohne Angabe, wassersparend,	bis 300 mm	über 300 bis 500 mm	über 500 bis 1000 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			11,20	13,40	22,20	
598	03	Hahnverlängerung aus Rotguss, für Steckschlüsselmontage, DN 10, DN 15, DN 20,	01		02	
			Länge			
			bis 20 mm		über 20 bis 50 mm	
600	01	Perlsprudlereinsatz, verchromt, ersetzen , ohne Angabe, wassersparend,	EUR/St		EUR/St	
			3,25		4,60	
			2,95		4,25	
600	02	Perlsprudlereinsatz, verchromt, ersetzen , ohne Angabe, wassersparend,	3,55		6,25	
			01		02	
			Innengewinde		Außengewinde	
600	02	Perlsprudlereinsatz, verchromt, ersetzen , ohne Angabe, wassersparend,	M 22 x 1 mm	M 24 x 1 mm	M 28 x 1 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			7,75	7,85	9,05	
600	01	Perlsprudlereinsatz, verchromt, ersetzen , ohne Angabe, wassersparend,	8,20	8,30	—	

T1	T2	Langtext	T3		
602	01	Befestigungssatz für Handwaschbecken/Waschtisch, mit Abdeckkappen, verchromt, Stockschrauben M 10 x 120 mm, einschl. Dübel, Bundmuttern M 10, Unterlegscheiben	01		
			EUR/St		
			13,80		
604	01	Montageelement für Handwaschbecken/Waschtisch, selbsttragend, zum Einbau in Vorwand/Ständerwand, höhenverstellbar, mit variabler Keramikbefestigung M 10, mit wechsel- und höhenverstellbarem Armaturenanschluss, mit Ablaufanschlussbogen DN 40/50 und Gummidichtung/Befestigung für Wandeinbauablauf,	01		
			für Stand-/Wandarmatur		
			EUR/St		
			165,00		
606	01	Bausatz verzinkt für Montageelement, für Handwaschbecken/Waschtisch, zur Befestigung an Massivwand, mit 2 stufenlos tiefenverstellbaren Befestigungen,	01		
			mit Beplankungsauflagen		
			EUR/St		
			61,80		
7.2 - Badewannen					
610	01	Einbauwanne aus Stahl, beidseitig emailliert, weiß, Außenform rechteckig, Innenform parallel, ohne Fußgestell,	01	02	03
			Länge x Breite		
			1600 x 750 mm	1700 x 750 mm	1800 x 800 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			297,00	282,00	461,00
612	01	Einbauwanne aus Acryl, weiß, Körperform, ohne Fußgestell,	01	02	03
			Länge x Breite		
			1600 x 750 mm	1700 x 750 mm	1800 x 800 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			409,00	353,00	549,00
614	01	Wannenträger aus Polystyrol für Badewanne, für Wannengröße,	01	02	03
			Länge x Breite		
			1600 x 750 mm	1700 x 750 mm	1800 x 800 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			179,00	185,00	220,00

T1	T2	Langtext	T3						
632	01	Duschwanne aus Acryl, weiß, Ablauf 90 mm, ohne Füße, Tiefe bis 65 mm,	01 02 03 04						
			Länge x Breite						
			800 x 900 mm	800 x 800 mm	750 x 900 mm	900 x 900 mm			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
634	01 02	Wannenträger aus Polystyrol, für Duschwanne, mit Wandanschlussteil, Wannentiefe bis 150 mm ohne Überlauföffnung, Wannentiefe über 150 bis 280 mm mit Überlauföffnung,	01 02 03 04						
			Länge x Breite						
			750 x 800 mm	800 x 800 mm	750 x 900 mm	900 x 900 mm			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
636	01	Wannenfüße für Duschwanne aus Stahl/Acryl, mit 5 verstellbaren Schraubfüßen, mit Schallschutzsystem, Verstellhöhe 85 bis 105 mm,	01						
			Wannengröße bis 900 x 900 mm						
			EUR/St						
646	01	Ablaufgarnitur aus Kunststoff für Duschwanne mit Ventilloch 52 mm, mit Schaftventiloberteil, Wasserverschlusshöhe 50 mm,	01						
			mit Standrohr						
			EUR/St						
648	01	Exzenter-Ablaufgarnitur aus Kunststoff für Duschwanne mit Ventilloch 52 mm, drehbarer Überlauf, Rosette, Ventilkegel, Wasserverschlusshöhe 50 mm,	01						
			mit Kabelzug aus Cr-Ni						
			EUR/St						
650	01	Ablaufgarnitur aus Kunststoff für Duschwanne, herausnehmbarer Geruchsverschluss, Abgang DN 40/50, mit Abdeckung, verchromt,	01		02				
			Ablaufloch						
			52 mm		90 mm				
			EUR/St		EUR/St				

T1	T2	Langtext	T3																								
652		Duschabtrennung, Profil aus Aluminium, eloxiert, Scheiben aus Kunststoff, mit Tropfendekor, Höhe 1,85 m,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Wannenbreite</td> </tr> <tr> <td>750 mm</td> <td>800 mm</td> <td>900 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	Wannenbreite			750 mm	800 mm	900 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St								
			01	02	03																						
			Wannenbreite																								
			750 mm	800 mm	900 mm																						
EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
01	Schiebetür, 3-teilig,	612,00	627,00	655,00																							
02	Seitenteil,	386,00	400,00	430,00																							
03	Winkelform, Eckeinstieg, 2-teilig,	983,00	1002,00	1068,00																							
654	01	Montageelement für Duschwanne, selbsttragend, zum Einbau in Vorwand/Ständerwand, mit höhenverstellbarem Armaturenanschluss, mit Befestigung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>für Wandarmatur</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>122,00</td> </tr> </tbody> </table>					01	für Wandarmatur	EUR/St	122,00																
			01																								
			für Wandarmatur																								
EUR/St																											
122,00																											
656	01	Bausatz verzinkt für Montageelement, für Duschwanne, zur Befestigung an Massivwand, mit 2 stufenlos tiefenverstellbaren Befestigungen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mit Beplankungsauflagen</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>61,80</td> </tr> </tbody> </table>					01	mit Beplankungsauflagen	EUR/St	61,80																
			01																								
			mit Beplankungsauflagen																								
EUR/St																											
61,80																											
7.4 - Spültische, Ausgussbecken																											
660	01	Spültisch, aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, für Auflage auf Unterschrank (Auflagespültisch), mit einem Becken, Überlaufprägung links/rechts, mit/ohne Armaturenloch,	<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">Breite x Tiefe</td> </tr> <tr> <td>800 x 500 mm</td> <td>1000 x 500 mm</td> <td>800 x 600 mm</td> <td>900 x 600 mm</td> <td>1000 x 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> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Breite x Tiefe					800 x 500 mm	1000 x 500 mm	800 x 600 mm	900 x 600 mm	1000 x 600 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			01	02	03	04	05																				
			Breite x Tiefe																								
			800 x 500 mm	1000 x 500 mm	800 x 600 mm	900 x 600 mm	1000 x 600 mm																				
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																				
			236,00	243,00	246,00	255,00	260,00																				
48,90	48,90	48,90	48,90	48,90																							
260,00	265,00	269,00	278,00	282,00																							
02	ausbauen, lagern und wieder einbauen, mit/ohne Armatur, einschl. Geruchsverschluss,																										
03	ersetzen, unter Wiederverwendung der vorhandenen Anbauteile,																										

T1	T2	Langtext	T3			
662		Doppelspültisch aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, für Auflage auf Unterschrank (Auflagespültisch), mit 2 Becken, Überlaufprägung links/rechts, mit/ohne Armaturenloch,	01		02	
			Breite x Tiefe			
			1200 x 500 mm		1200 x 600 mm	
			EUR/St		EUR/St	
			290,00		302,00	
			64,10		64,10	
01		mit Antidröhnbeschichtung und Abtropffläche,	314,00		326,00	
02		ausbauen, lagern und wieder einbauen, mit/ohne Armatur, einschl. Geruchsverschluss,	64,10		64,10	
03		ersetzen, unter Wiederverwendung der vorhandenen Anbauteile,	314,00		326,00	
664		Spültischunterbau, Korpus aus Spanplatten Emissionsklasse E1, beidseitig melaminharzbeschichtet, mit Flügeltüren,	01	02	03	04
			Breite			
			800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			153,00	—	172,00	196,00
			176,00	—	195,00	218,00
			162,00	190,00	187,00	206,00
185,00	213,00	209,00	228,00			
05		Tiefe bis 600 mm, ausbauen, lagern und wieder einbauen,	28,30	28,30	28,30	28,30
666		Ausgussbecken für Wandmontage, mit Ablaufventil DN 40, Klapprost, Kettenhalter und Stopfen, Breite 50 cm,	01			
			mit angeformter Rückwand			
			EUR/St			
			165,00			
01		Stahl emailliert,	175,00			
02		Kunststoff,	47,20			
03		ausbauen, lagern und wieder einbauen, mit/ohne Geruchsverschluss,				
668		Gipsfangbecken aus Edelfeuerton,	01			
			Farbe weiß			
			EUR/St			
			1378,00			
01		Vorbereitungsbecken, 790 x 520 mm,	710,00			
02		Auffangbecken, 250 x 350 mm,				

T1	T2	Langtext	T3	
670	01	Ab- und Überlaufgarnitur aus Kunststoff, für Spültisch, Anschluss an Ablaufventil DN 40, mit Verlängerungsrohr und Wandrosette,	01	02
			für Einfachspültisch	für Doppelspültisch
			EUR/St	EUR/St
			19,30	31,60
02	ersetzen , einschl. Verlängerungsrohr und Rosette,	30,50	42,80	
672	01	Zwischenstück aus Kunststoff für Spültischablauf DN 40, für Tropfwasser-/Waschmaschinenanschluss,	01	
			mit seitlichem Anschluss DN 25	
			EUR/St	
			11,90	
674	01	Ablaufventil, Oberteil aus nichtrostendem Stahl, Unterteil aus Messing, DN 40, mit Dichtung, ohne Überlauf,	01	
			mit Stopfen	
			EUR/St	
			17,20	
676	01	Klapprost für Ausgussbecken, ersetzen , für Stahlbecken	01	
			EUR/St	
			28,20	
02	für Kunststoffbecken	27,60		
678	01	Geruchsverschluss aus Kunststoff für Ausgussbecken, Anschluss an Ablaufventil DN 40, mit Verlängerungsrohr und Wandrosette,	01	02
			Flaschenform	Röhrenform
			EUR/St	EUR/St
			19,30	24,20
02	ersetzen , einschl. Verlängerungsrohr und Rosette,	30,50	35,40	
680	01	Montageelement für Ausgussbecken, selbsttragend, zum Einbau in Vorwand/Ständerwand, mit wasserfest verleimter Befestigungsplatte, mit höhenverstellbarem Armaturen- und Abwasseranschluss, mit Ablaufanschlussbogen und Gummidichtung DN 40,	01	
			für Wandarmatur	
			EUR/St	
			180,00	

T1	T2	Langtext	T3	
682	01	Bausatz verzinkt für Montageelement, für Ausgussbecken, zur Befestigung an Massivwand, mit 2 stufenlos tiefenverstellbaren Befestigungen,	01	
			mit Beplankungsauflagen	
			EUR/St	
			61,80	
684	01	Wandkonsole für Gipsfangbecken, ohne Angabe,	01	02
			Länge	
			300 mm	500 mm
			EUR/St	EUR/St
			54,50	104,00
686	01 02 03 04	Ab- und Überlaufgarnitur für Gipsfangbecken aus Kunststoff weiß, DN 40, Stopfenventil, Stopfenventil, ersetzen , Standrohrventil, Standrohrventil, ersetzen ,	01	02
			mit	
			Kugelmutter	Standrohr
			EUR/St	EUR/St
			103,00	—
			120,00	—
			—	89,40
			—	105,00
7.5 - WC				
690	01 02 03 04 05 06	Flachspül-WC aus Sanitärporzellan, DIN EN 997, Farbe weiß, Spülwassermenge 6 Liter, bodenstehend, Standardmodell, bodenstehend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, bodenstehend, mit eingearbeiteten Sitzflächen, schwarz, wandhängend, Standardmodell, wandhängend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Ausladung 700 mm, wandhängend, mit eingearbeiteten Sitzflächen, schwarz,	01	02
			Anschluss DN 100	
				ausbauen, lagern und wieder einbauen
			EUR/St	EUR/St
			248,00	47,00
			307,00	47,00
			271,00	47,00
			368,00	44,80
465,00	44,80			
380,00	44,80			

T1	T2	Langtext	T3	
692		Tiefspül-WC aus Sanitärporzellan, DIN EN 997, Farbe weiß, Spülwassermenge 6 Liter,	01	02
			Anschluss DN 100	
				ausbauen, lagern und wieder einbauen
			EUR/St	EUR/St
	01	bodenstehend, Standardmodell,	254,00	47,00
	02	bodenstehend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040,	293,00	47,00
	03	bodenstehend, mit eingearbeiteten Sitzflächen, schwarz,	265,00	47,00
			01	02
			Anschluss DN 100	
				ausbauen, lagern und wieder einbauen
			EUR/St	EUR/St
	04	wandhängend, Standardmodell,	259,00	44,80
	05	wandhängend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Ausladung 700 mm,	431,00	44,80
06	wandhängend, mit eingearbeiteten Sitzflächen, schwarz,	270,00	44,80	
07	wandhängend, ohne Spülrand, verbesserte Hygieneausführung,	354,00	44,80	
694		Kinder-Flachspül-WC aus Sanitärporzellan, DIN EN 997, Farbe weiß, Spülwassermenge 6 Liter,	01	02
			Anschluss DN 100	
				ausbauen, lagern und wieder einbauen
			EUR/St	EUR/St
	01	bodenstehend, Standardmodell,	309,00	47,00
02	bodenstehend, mit eingearbeiteten Sitzflächen, schwarz,	320,00	47,00	
696		Kinder-Tiefspül-WC aus Sanitärporzellan, DIN EN 997, Farbe weiß, Spülwassermenge 6 Liter,	01	02
			Anschluss DN 100	
				ausbauen, lagern und wieder einbauen
			EUR/St	EUR/St
	01	bodenstehend, Standardmodell,	325,00	47,00
02	bodenstehend, mit eingearbeiteten Sitzflächen, schwarz,	337,00	47,00	
03	wandhängend, Standardmodell,	324,00	44,80	
04	wandhängend, mit eingearbeiteten Sitzflächen, schwarz,	347,00	44,80	

T1	T2	Langtext	T3	
698		Wandaufbauspülkasten aus Kunststoff, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Wasserspartaste, vollisoliert, Spülrohrbogen, Verbinder, Anschluss innenliegend,	01	02
			tiefhängend	halbhoch hängend
			EUR/St	EUR/St
	01		100,00	114,00
	02	Spülmenge von 6/9 bis 3/4 Liter verstellbar, ersetzen ,	116,00	131,00
	03	Spülmenge von 6/9 bis 3/4 Liter verstellbar, ausbauen, lagern und wieder einbauen ,	23,00	26,30
700		Wandeinbauspülkasten aus Kunststoff, vollisoliert, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Wasserspartaste, Abdeckung und Betätigung wird gesondert vergütet,	01	
			Spülmenge 6 bis 9 Liter verstellbar	
			EUR/St	
	01		122,00	
702		Füllventil für Spülkasten ersetzen,	01	
			Spülmenge bis 9 Liter	
			EUR/St	
	01		37,70	
	02	Wandeinbauspülkasten,	43,10	
704		Montageelement für Wand-WC, selbsttragend, mit Spülkasten aus Kunststoff, vollisoliert, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Spülmenge 6 bis 9 Liter verstellbar, Wasserspartaste, Eckventil, Zu- und Ablaufbogen, variable Keramikbefestigung M 12, mit Bauschutz für Revisionsöffnung, Abdeckung mit Betätigung wird gesondert vergütet,	01	02
			für Betätigung	
			von vorne	von oben
			EUR/St	EUR/St
	01		290,00	327,00
	02		226,00	246,00
706		Bausatz verzinkt für Montageelement, für Wand-WC, zur Befestigung an Massivwand,	01	
			mit Beplankungsauflagen	
			EUR/St	
	01	mit 2 stufenlos tiefenverstellbaren Befestigungen,	61,80	

T1	T2	Langtext	T3				
722	01	Montageelement für Urinal, selbsttragend, mit Anschluss für Druckspüler, Zu- und Ablaufbogen, variable Keramikbefestigung, M 8, mit Bauschutz für Revisionsöffnung,	01				
			Betätigung von vorne				
			EUR/St				
	01	zum Einbau in Vorwand/Ständerwand, höhenverstellbar,	254,00				
	02	zum Einbau vor einer Massivwand, zum Ein-/Ausmauern,	231,00				
724	01	Bausatz verzinkt, für Montageelement, für Urinal, zur Befestigung an Massivwand,	01				
			mit Beplankungsauflagen				
			EUR/St				
	01	mit 2 stufenlos tiefenverstellbaren Befestigungen,	61,80				
728	01	Schallschutz-Set für Urinal, Polystyrolschaum	01				
			EUR/St				
			14,00				
730	01	Absaugesiphon aus Kunststoff, für Urinal, verstellbar bis 90 Grad, einschl. Lippendichtung,	01		02		
			Zu- und Ablaufstutzen				
			DN 40		DN 50		
			EUR/St		EUR/St		
			28,90		22,00		
740	01	Badetuchhalter,	01			02	03
			Länge				
			600 mm		800 mm	1000 mm	
			EUR/St		EUR/St	EUR/St	
			38,80		43,90	49,40	
			50,00		55,10	60,60	
			88,10		102,00	122,00	
			99,30		113,00	133,00	
	02	Messing verchromt, ersetzen ,	50,00		55,10	60,60	
	03	Kunststoff mit Metallkern,	88,10		102,00	122,00	
	04	Kunststoff mit Metallkern, ersetzen ,	99,30		113,00	133,00	
	05	Edelstahl, gebürstet	110,00		127,00	152,00	
	06	Edelstahl, gebürstet, ersetzen ,	121,00		138,00	164,00	

T1	T2	Langtext	T3	
742		Wannengriff,	01	
			Länge	
			250 mm	
			EUR/St	
			01 Messing verchromt,	29,90
			02 Messing verchromt, ersetzen ,	41,10
			03 Kunststoff mit Metallkern,	63,60
04 Kunststoff mit Metallkern, ersetzen ,	74,80			
05 Edelstahl, gebürstet,	79,50			
06 Edelstahl, gebürstet, ersetzen ,	90,70			
744		Papierrollenhalter,	01	02
			mit Deckel	ohne Deckel
			EUR/St	EUR/St
			01 Messing verchromt,	—
			02 Messing verchromt, ersetzen ,	—
			03 Kunststoff mit Metallkern,	39,40
			04 Kunststoff mit Metallkern, ersetzen ,	50,60
05 Edelstahl, gebürstet,	49,30			
06 Edelstahl, gebürstet, ersetzen ,	60,50			
746		Reserve-Papierrollenhalter,	01	
			EUR/St	
			01 Messing verchromt	32,30
			02 Messing verchromt, ersetzen	43,50
			03 Kunststoff mit Metallkern	44,40
			04 Kunststoff mit Metallkern, ersetzen	55,60
			05 Edelstahl, gebürstet	55,40
06 Edelstahl, gebürstet, ersetzen	66,60			

T1	T2	Langtext	T3	
748		Toilettenbürstengarnitur, mit Bürste und Auffangschale,	01	
			wandhängend	
			EUR/St	
			01 Messing verchromt,	48,50
			02 Messing verchromt, ersetzen ,	59,70
			03 Kunststoff mit Metallkern,	90,50
			04 Kunststoff mit Metallkern, ersetzen ,	102,00
05 Edelstahl, gebürstet,	113,00			
06 Edelstahl, gebürstet, ersetzen ,	124,00			
750		Seifenablage, mit Abtropfloch,	01	
			Schale aus Kunststoff	
			EUR/St	
			01 Messing verchromt,	27,80
			02 Messing verchromt, ersetzen ,	39,00
			03 Kunststoff,	52,90
			04 Kunststoff, ersetzen ,	64,10
05 Edelstahl, gebürstet,	66,10			
06 Edelstahl, gebürstet, ersetzen ,	77,30			
752		Handtuchhalter,	01	
			zweiarmig	
			EUR/St	
			01 Messing verchromt,	34,20
			02 Messing verchromt, ersetzen ,	45,40
			03 Kunststoff mit Metallkern,	106,00
			04 Kunststoff mit Metallkern, ersetzen ,	118,00
05 Edelstahl, gebürstet,	132,00			
06 Edelstahl, gebürstet, ersetzen ,	143,00			

T1	T2	Langtext	T3			
754		Kleiderhaken,	01	Messing verchromt,	25,50	27,20
			02	Messing verchromt, ersetzen ,	36,70	38,40
			03	Kunststoff mit Metallkern,	26,80	29,50
			04	Kunststoff mit Metallkern, ersetzen ,	38,00	40,70
			05	Edelstahl, gebürstet,	33,50	36,80
			06	Edelstahl, gebürstet, ersetzen ,	44,70	48,00
			756		Seifen-/Handdesinfektionsspender, mit Dosierpumpe und Schloss, einschl. Erstbefüllung,	01
02	Kunststoffgehäuse, ersetzen ,	108,00				138,00
03	Metallgehäuse,	131,00				142,00
04	Metallgehäuse, ersetzen ,	142,00				153,00
05	Edelstahlgehäuse, gebürstet,	164,00				178,00
06	Edelstahlgehäuse, gebürstet, ersetzen ,	175,00				189,00
758		Seifen-/Handdesinfektionsspender, sensorgesteuert, mit Schloss, einschl. Erstbefüllung,				01
			02	Kunststoffgehäuse, ersetzen ,	262,00	291,00
			03	Metallgehäuse,	282,00	293,00
			04	Metallgehäuse, ersetzen ,	296,00	307,00
			05	Edelstahlgehäuse, gebürstet,	316,00	332,00
			06	Edelstahlgehäuse, gebürstet, ersetzen ,	329,00	345,00

T1	T2	Langtext	T3			
760		Handtuchspender für Papierfalorthandtücher, mit Zylinderschloss,	01		02	
			Inhalt			
			300 Stück		600 Stück	
			EUR/St		EUR/St	
			75,60		113,00	
01		Kunststoffgehäuse, weiß,				
02		Kunststoffgehäuse, weiß, ersetzen ,				
03		Edelstahlgehäuse, gebürstet,				
04		Edelstahlgehäuse, gebürstet, ersetzen ,				
762		Handtuchspender für Papierrollenhandtücher, mit Zylinderschloss,	01			
			für Papierrollen bis 210 mm Breite			
			EUR/St			
			194,00			
			205,00			
01		Kunststoffgehäuse, weiß,				
02		Kunststoffgehäuse, weiß, ersetzen ,				
03		Edelstahlgehäuse, gebürstet,				
04		Edelstahlgehäuse, gebürstet, ersetzen ,				
764		Handtuchspender für Papierrollenhandtücher, sensorgesteuert, mit Zylinderschloss,	01			
			für Papierrollen bis 210 mm Breite			
			EUR/St			
			345,00			
			358,00			
01		Kunststoffgehäuse, weiß,				
02		Kunststoffgehäuse, weiß, ersetzen ,				
03		Edelstahlgehäuse, gebürstet,				
04		Edelstahlgehäuse, gebürstet, ersetzen ,				
766		Papierkorb, wandhängend,	01		02	03
			Inhalt			
			20 Liter		40 Liter	60 Liter
			EUR/St		EUR/St	EUR/St
			42,00		60,10	72,70
01		Stahldraht, mit Kunststoff beschichtet, weiß,				
02		Stahldraht, mit Kunststoff beschichtet, weiß, ersetzen ,				
			53,20		71,30	83,90

T1	T2	Langtext	T3																											
768		Spiegel, als Kristallspiegel, Mindestdicke 4 mm, Kanten geschliffen, mit Glasrückenschutz,	<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 x Höhe</td> </tr> <tr> <td>400 x 300 mm</td> <td>500 x 400 mm</td> <td>600 x 450 mm</td> <td>700 x 500 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>15,20</td> <td>20,20</td> <td>25,30</td> <td>41,30</td> </tr> <tr> <td>20,80</td> <td>25,80</td> <td>30,90</td> <td>46,90</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Breite x Höhe				400 x 300 mm	500 x 400 mm	600 x 450 mm	700 x 500 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	15,20	20,20	25,30	41,30	20,80	25,80	30,90	46,90
	01	02	03	04																										
Breite x Höhe																														
400 x 300 mm	500 x 400 mm	600 x 450 mm	700 x 500 mm																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
15,20	20,20	25,30	41,30																											
20,80	25,80	30,90	46,90																											
01	rechteckig,																													
02	rechteckig, ersetzen , Nutzung der vorh. Befestigung,																													
769		Kippspiegel, als Kristallspiegel, Mindestdicke 6 mm, rahmenlos, mit Facettenschliff, mit Glasrückenschutz, mit Drehgriff und Seil, einschl. Halterung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bis Breite x Höhe</td> </tr> <tr> <td>600 x 550 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>431,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	bis Breite x Höhe	600 x 550 mm	EUR/St	431,00																			
	01																													
bis Breite x Höhe																														
600 x 550 mm																														
EUR/St																														
431,00																														
01	rechteckig,																													
770		Spiegelhalterung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Magnet-Befestigung</td> <td>Druckknopf-Set</td> <td>rostfrei</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>52,90</td> <td>27,00</td> <td>14,30</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>19,90</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Magnet-Befestigung	Druckknopf-Set	rostfrei	EUR/St	EUR/St	EUR/St	52,90	27,00	14,30	—	—	19,90										
	01	02	03																											
Magnet-Befestigung	Druckknopf-Set	rostfrei																												
EUR/St	EUR/St	EUR/St																												
52,90	27,00	14,30																												
—	—	19,90																												
01	als Satz (4 Stück),																													
02	als Satz (4 Stück), ersetzen ,																													
772		Ablageplatte, weiß, Befestigung mit verchromten Schrauben,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Länge</td> </tr> <tr> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> <td>700 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>70,40</td> <td>36,10</td> <td>40,20</td> <td>104,00</td> </tr> <tr> <td>76,00</td> <td>41,70</td> <td>45,80</td> <td>110,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Länge				400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	70,40	36,10	40,20	104,00	76,00	41,70	45,80	110,00
	01	02	03	04																										
Länge																														
400 mm	500 mm	600 mm	700 mm																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
70,40	36,10	40,20	104,00																											
76,00	41,70	45,80	110,00																											
01	aus Kristallporzellan,																													
02	aus Kristallporzellan, ersetzen ,																													
774		Stützklappgriff für WC, barrierefreie Ausführung DIN 18040, aus Kunststoff mit Stahlkern, belastbar bis 100 kg am Griffvorderteil, mit Arretierung und Fallbremse, mit Papierhalter, Befestigung mit Flansch, Schrauben verdeckt,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>356,00</td> </tr> <tr> <td>390,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	EUR/St	356,00	390,00																				
	01																													
EUR/St																														
356,00																														
390,00																														
01	Ausladung bis 700 mm																													
02	Ausladung über 700 mm bis 900 mm																													

T1	T2	Langtext	T3
776		Fuge zwischen Objekt und Wand mit dauerelastischem Silikon, weiß, verfüllen,	01
			Fugenbreite bis 15 mm
			EUR/m
	01	ohne spezielle Vorbehandlung,	5,25
	02	Untergrund mit Primer vorbehandeln,	7,30
	03	Untergrund mit Primer vorbehandeln und zusätzliches Wannprofil aus FCKW-freiem Schaumstoff,	12,90

T1	T2	Langtext	T3	
		8 - Sanitärarmaturen		
		8.1 - Armaturen für Waschbecken/Waschtische		
780		Standventil, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Luftsprudler,	01	02
			Auslauf	
			fest, Ausladung über 80 mm	hoch, schwenkbar
			EUR/St	EUR/St
	01	Metallgriff, Kennzeichnung kalt/warm,	50,80	63,50
	02	als Selbstschlussarmatur, Laufzeit einstellbar,	181,00	—
784		Selbstschlussmischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Standarmatur, Ausladung bis 150 mm, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Luftsprudler, Laufzeit einstellbar,	01	
			Auslauf fest	
			EUR/St	
	01	für kaltes oder vorgemischtes Wasser,	363,00	
	02	Temperatur wählbar,	481,00	
786		Selbstschlussmischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Betätigung berührungslos , elektronisch gesteuert, mit integrierter Mischeinrichtung, Standarmatur, Ausladung bis 150 mm, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Luftsprudler, Laufzeit und Temperatur einstellbar,	01	02
			Spannungsversorgung	
			230 V	Batterie
			EUR/St	EUR/St
	01	ohne Angabe,	428,00	393,00
	02	Niederdruck,	567,00	532,00
788		Selbstschlussmischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Betätigung berührungslos , elektronisch gesteuert, mit integrierter Mischeinrichtung, Standarmatur, Ausladung bis 150 mm, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Luftsprudler, Programmierbar für Hygienespülung ,	01	02
			Spannungsversorgung	
			230 V	Batterie
			EUR/St	EUR/St
	01	Laufzeit einstellbar,	544,00	509,00
	02	Laufzeit einstellbar, thermostatisch,	683,00	648,00

T1	T2	Langtext	T3		
790		Mischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Standarmatur, Zweigriffbedienung, Geräuschverhalten DIN 4109-1 Gruppe I, mit Zugstangen-Ablaufgarnitur DN 32, Ausladung bis 150 mm,	Auslauf		
			fest	schwenkbar	
			EUR/St	EUR/St	
			114,00	130,00	
	01	ohne Angabe			
	02	Niederdruck, 2 Ventile,	—	—	
	03	Niederdruck, als Temperierbatterie,	—	—	
796		Mischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Einhandbedienung, Geräuschverhalten DIN 4109-1 Gruppe I,	Auslauf		
			Auslauf fest	Auslauf schwenkbar	
			EUR/St	EUR/St	
			190,00	—	
	01	Standarmatur mit Zugstangen-Ablaufgarnitur,	262,00	380,00	
	02	Wandarmatur mit kurzem Bedienungshebel,	270,00	401,00	
	03	Wandarmatur mit langem Bedienungshebel,			
8.2 - Armaturen für Badewannen/Duschen					
800		Mischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Badewanne, Wandarmatur, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, verdeckte S-Anschlüsse, Metallgriffe,			
			Zweigriff- bedienung	Einhand- bedienung	thermostatisch, Tempera- turwähler mit Sperr
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			148,00	195,00	264,00
	01	mit Luftsprudler, Schlauch Länge 1,25 m, ohne Handbrause,			

T1	T2	Langtext	T3																																							
802		Mischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Dusche, Wandarmatur, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, verdeckte S-Anschlüsse, Metallgriffe,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Zweigriff- bedienung</td> <td>Einhand- bedienung</td> <td>thermostatisch, Tempera- turwähler mit Sperre</td> </tr> <tr> <td colspan="3">EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="3">128,00</td> <td>229,00</td> <td>299,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	Zweigriff- bedienung			Einhand- bedienung	thermostatisch, Tempera- turwähler mit Sperre	EUR/St			EUR/St	EUR/St	128,00			229,00	299,00																		
			01	02	03																																					
			Zweigriff- bedienung			Einhand- bedienung	thermostatisch, Tempera- turwähler mit Sperre																																			
EUR/St			EUR/St	EUR/St																																						
128,00			229,00	299,00																																						
01	mit Schlauch Länge 1,50 m, Schlauchmutter konisch, ohne Handbrause,																																									
804		Selbstschlussmischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Dusche, Wandarmatur, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Laufzeit einstellbar,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>507,00</td> </tr> <tr> <td>563,00</td> </tr> <tr> <td>522,00</td> </tr> <tr> <td>578,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	EUR/St	507,00	563,00	522,00	578,00																														
			01																																							
			EUR/St																																							
			507,00																																							
			563,00																																							
522,00																																										
578,00																																										
01	Aufputz, mit Abgang DN 15																																									
02	Aufputz, thermostatisch, mit Abgang DN 15																																									
03	Unterputz, mit Wandeinbaukasten und Edelstahlabdeckung																																									
04	Unterputz, thermostatisch, mit Wandeinbaukasten und Edelstahlabdeckung																																									
806		Vorwand-Duschpaneel, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, verdeckte Anschlüsse, Selbstschlussarmatur, mit feststehendem Brausekopf, aerosolarm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Gehäuse</td> </tr> <tr> <td>Mineralguss</td> <td>Kunststoff</td> <td>Stahl, nichtrostend</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>911,00</td> <td>799,00</td> <td>980,00</td> <td>838,00</td> </tr> <tr> <td>954,00</td> <td>926,00</td> <td>1132,00</td> <td>945,00</td> </tr> <tr> <td>1080,00</td> <td>1119,00</td> <td>1282,00</td> <td>1131,00</td> </tr> <tr> <td>1216,00</td> <td>1177,00</td> <td>1493,00</td> <td>1209,00</td> </tr> <tr> <td>1590,00</td> <td>1398,00</td> <td>1598,00</td> <td>1495,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Gehäuse				Mineralguss	Kunststoff	Stahl, nichtrostend	Aluminium	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	911,00	799,00	980,00	838,00	954,00	926,00	1132,00	945,00	1080,00	1119,00	1282,00	1131,00	1216,00	1177,00	1493,00	1209,00	1590,00	1398,00	1598,00	1495,00
			01	02	03	04																																				
			Gehäuse																																							
			Mineralguss	Kunststoff	Stahl, nichtrostend	Aluminium																																				
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																				
			911,00	799,00	980,00	838,00																																				
954,00	926,00	1132,00	945,00																																							
1080,00	1119,00	1282,00	1131,00																																							
1216,00	1177,00	1493,00	1209,00																																							
1590,00	1398,00	1598,00	1495,00																																							
01	für Mischwasser,																																									
02	Mischarmatur,																																									
03	Thermostatarmatur,																																									
04	Thermostatarmatur, thermische Desinfektion,																																									
05	Thermostatarmatur, thermische Desinfektion, Hygienespülung mit elektronischer Steuerung,																																									

T1	T2	Langtext	T3		
808		Notdusche, als Körperdusche, DIN EN 15154-1, Wandmontage, mit Wandarm, Rosette und Notduschkopf, DN 20, Volumenstrom mindestens 0,5 l/s bei 1 bar Fließdruck,	01		
			nicht selbsttätig schließend		
			EUR/St		
			720,00		
	01	Ventil mit Zugstangenbetätigung,	720,00		
	02	Ventil mit Hebel, mit Aufputzverrohrung senkrecht,	655,00		
810		Thermostatmischventil für Notdusche DIN EN 15154-1,	01		
			DN 25		
			EUR/St		
			—		
	01	Volumenstrom 60 Liter pro Minute, Einstellbereich 20 bis 40 Grad C, Verbrühungsschutz, Sicherheitsabschaltung bei Ausfall der Kaltwasserzufuhr,			
812		Wandstange, verchromt, mit Gleiter horizontal und vertikal verstellbar,	01	02	
			Länge		
			600 mm	900 mm	
			EUR/St	EUR/St	
			64,60	68,80	
	01	für Schlauch mit Konus-Mutter,			
814		Duschschlauch, DN 15, mit Konus-Mutter, ersetzen ,	01	02	03
			Länge		
			1,25 m	1,50 m	2,00 m
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			15,10	17,10	19,50
			22,60	25,20	28,90
	02	22,00	24,80	30,60	
816		Handbrause, DN 15, aus Kunststoff, verchromt, mit Reinigungsfunktion,	01	02	
			ersetzen		
			EUR/St	EUR/St	
			23,50	29,30	
			27,50	33,30	
			49,30	55,10	
				01	Normalstrahl,
	02	Strahlregulierung, 2-fach, weich-hart,			
	03	Strahlregulierung, 3-fach, weich-hart-wassersparend,			

T1	T2	Langtext	T3		
818	01	Duschkopf, festmontiert, DN 15, aus Messing, verchromt, schwere Ausführung, verkalkungsarm, aerosolarm,	01		
			voreinstellbar, bis 20 Liter/Min.		
			EUR/St		
02	ohne Angabe,	136,00			
	ersetzen,	147,00			
8.3 - Armaturen für Spültische/Ausgussbecken					
820	01	Mischarmatur, DN 15, aus Messing verchromt, für Spültisch/Ausgussbecken, Wandarmatur, Ausladung mind. 150 mm, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, verdeckte S-Anschlüsse,	01		
			02		
			03		
			Zweigriff- bedienung	Einhand- bedienung	thermostatisch, Tempera- turwähler mit Sperr
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
128,00	229,00	299,00			
8.4 - Armaturen für WC					
830	01	Aufputz-Druckspüler für WC DIN EN 12541, verchromt, mit Prüfzeichen, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Spülstromregulierung,	01		
			02		
			Anschluss DN 20		
			mit Vorabspernung	ohne Vorabspernung	
			EUR/St	EUR/St	
186,00	145,00				
02	mit Spülrohrbogen, Verbinder, Rosette, ersetzen,	200,00	159,00		
03	ausbauen, lagern und wieder einbauen,	17,40	17,40		

T1	T2	Langtext	T3	
		8.5 - Armaturen für Urinale		
840		Aufputz-Druckspüler für Urinal DIN EN 12541, verchromt, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Spülstromregulierung,	01	02
			Anschluss DN 15	
			mit Vorabspernung	ohne Vorabspernung
			EUR/St	EUR/St
	01	mit Spülrohr, Verbinder, Rosette,	123,00	98,50
	02	mit Spülrohrbogen, Verbinder, Rosette, ersetzen	137,00	113,00
	03	ausbauen, lagern und wieder einbauen , einschl. aller Anbauteile,	17,40	17,40
842		Umrüstsatz für Urinal-Aufputz-Druckspüler für berührungslose Betätigung, verchromt, mit Batteriestromversorgung,	01	
			Metallgehäuse mit Kolben	
			EUR/St	
	01	Spülzeit einstellbar,	436,00	
844		Unterputz-Druckspüler für Urinal, verchromt, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Spülstromregulierung, mit Vorabspernung,	01	
			Anschluss DN 15	
			EUR/St	
	01	mit Spülrohr und Verbinder, ohne Abdeckplatte,	128,00	
	02	ohne Abdeckplatte, ersetzen ,	151,00	
846		Abdeckung für Unterputz-Druckspüler für Urinal, aus Kunststoff, mit Druckknopfbetätigung, mit Befestigungsrahmen,	01	02
			weiß	verchromt
			EUR/St	EUR/St
	01	Betätigung von vorne,	57,70	59,30
	02	Betätigung von vorne, ersetzen ,	63,50	65,10
	03	Betätigung von oben,	61,10	63,00
	04	Betätigung von oben, ersetzen ,	67,20	69,50

T1	T2	Langtext	T3			
848		Unterputz-Druckspüler für Urinal, mit Näherungselektronik , mit Trafo, Steuer- und Empfangsteil, Magnetventil DN 15,	01 02 03			
			Abdeckung			
			Chromstahl	weiß	farbig	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			639,00	607,00	611,00	
	01	mit Rahmen und Befestigungsmaterial,	639,00	607,00	611,00	
	02	mit Rahmen, ersetzen ,	686,00	653,00	658,00	
8.6 - Weitere Armaturen, Hygienezubehör						
850		Auslaufventil aus Pressmessing verchromt, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,	01 02 03			
			Anschluss DN 15			
			Luftsprudler	Schlauchverschraubung	Rohrbelüfter und Rückflussverhinderer	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			32,80	33,20	45,20	
	01	Metallgriff kalt/warm,	32,80	33,20	45,20	
852		Eckventil DIN 3227, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, mit Quetschverbindung und Schlauchverschraubung, als Absperr- und Anschlussventil, mit Schubrosette, mit Betätigungsgriff, verchromt,	01		02	
			DN			
			10		15	
			EUR/St		EUR/St	
			15,50		13,80	
			—		26,10	
			—		29,60	
			—		40,80	
			—		90,70	
			—		50,90	
—		169,00				
	01	ohne Angabe,	15,50	13,80		
	02	mit Rückflussverhinderer,	—	26,10		
	03	mit Filter,	—	29,60		
	04	mit Filter, mit Rückflussverhinderer,	—	40,80		
	05	mit Probenahmeauslauf, einschl. abnehmbarem Probeentnahmerohr und Sicherungskappe,	—	90,70		
	06	mit Geräteanschluss, DN 20,	—	50,90		
	07	mit Temperatureinstellung, thermostatisch,	—	169,00		
860		Montageblock für Mischarmaturen, Anschlüsse Trinkwasser warm und kalt thermisch entkoppelt, mit Isolierkappe aus Hartschaum,	01			
			DN			
			15			
			EUR/St			
			191,00			
	01	Rotguss,	191,00			

T1	T2	Langtext	T3																											
880		9 - Installationssysteme																												
		9.1 - Installationsvorwand																												
		Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, Befestigung zweiseitig , statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 12,5 mm einlagig , feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vorwandhöhe</td> </tr> <tr> <td>bis 1,20 m</td> <td>über 1,20 bis 1,50 m</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>160,00</td> <td>213,00</td> </tr> <tr> <td>219,00</td> <td>287,00</td> </tr> <tr> <td>263,00</td> <td>340,00</td> </tr> <tr> <td>324,00</td> <td>421,00</td> </tr> <tr> <td>396,00</td> <td>516,00</td> </tr> <tr> <td>456,00</td> <td>590,00</td> </tr> <tr> <td>501,00</td> <td>650,00</td> </tr> <tr> <td>563,00</td> <td>733,00</td> </tr> <tr> <td>607,00</td> <td>792,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Vorwandhöhe		bis 1,20 m	über 1,20 bis 1,50 m	EUR/St	EUR/St	160,00	213,00	219,00	287,00	263,00	340,00	324,00	421,00	396,00	516,00	456,00	590,00	501,00	650,00	563,00	733,00	607,00	792,00
	01	02																												
	Vorwandhöhe																													
	bis 1,20 m	über 1,20 bis 1,50 m																												
	EUR/St	EUR/St																												
	160,00	213,00																												
	219,00	287,00																												
	263,00	340,00																												
	324,00	421,00																												
396,00	516,00																													
456,00	590,00																													
501,00	650,00																													
563,00	733,00																													
607,00	792,00																													
01	Breite bis 1 m,																													
02	Breite über 1 m bis 1,5 m,																													
03	Breite über 1,5 m bis 2 m,																													
04	Breite über 2 m bis 2,5 m,																													
05	Breite über 2,5 m bis 3 m,																													
06	Breite über 3 m bis 3,5 m,																													
07	Breite über 3,5 m bis 4 m,																													
08	Breite über 4 m bis 4,5 m,																													
09	Breite über 4,5 m bis 5 m,																													

T1	T2	Langtext	T3																											
881		<p>Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, Befestigung zweiseitig, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 18 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vorwandhöhe</td> </tr> <tr> <td>bis 1,20 m</td> <td>über 1,20 bis 1,50 m</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>179,00</td> <td>237,00</td> </tr> <tr> <td>248,00</td> <td>321,00</td> </tr> <tr> <td>300,00</td> <td>385,00</td> </tr> <tr> <td>371,00</td> <td>478,00</td> </tr> <tr> <td>451,00</td> <td>585,00</td> </tr> <tr> <td>522,00</td> <td>670,00</td> </tr> <tr> <td>577,00</td> <td>740,00</td> </tr> <tr> <td>647,00</td> <td>836,00</td> </tr> <tr> <td>702,00</td> <td>906,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Vorwandhöhe		bis 1,20 m	über 1,20 bis 1,50 m	EUR/St	EUR/St	179,00	237,00	248,00	321,00	300,00	385,00	371,00	478,00	451,00	585,00	522,00	670,00	577,00	740,00	647,00	836,00	702,00	906,00
	01		02																											
	Vorwandhöhe																													
	bis 1,20 m		über 1,20 bis 1,50 m																											
	EUR/St		EUR/St																											
	179,00		237,00																											
	248,00		321,00																											
	300,00		385,00																											
	371,00		478,00																											
	451,00		585,00																											
522,00	670,00																													
577,00	740,00																													
647,00	836,00																													
702,00	906,00																													
01	Breite bis 1 m,																													
02	Breite über 1 m bis 1,5 m,																													
03	Breite über 1,5 m bis 2 m,																													
04	Breite über 2 m bis 2,5 m,																													
05	Breite über 2,5 m bis 3 m,																													
06	Breite über 3 m bis 3,5 m,																													
07	Breite über 3,5 m bis 4 m,																													
08	Breite über 4 m bis 4,5 m,																													
09	Breite über 4,5 m bis 5 m,																													

T1	T2	Langtext	T3																											
882		<p>Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, Befestigung einseitig, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 12,5 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vorwandhöhe</td> </tr> <tr> <td>bis 1,20 m</td> <td>über 1,20 bis 1,50 m</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>195,00</td> <td>249,00</td> </tr> <tr> <td>254,00</td> <td>326,00</td> </tr> <tr> <td>295,00</td> <td>380,00</td> </tr> <tr> <td>354,00</td> <td>456,00</td> </tr> <tr> <td>426,00</td> <td>553,00</td> </tr> <tr> <td>485,00</td> <td>625,00</td> </tr> <tr> <td>528,00</td> <td>679,00</td> </tr> <tr> <td>586,00</td> <td>761,00</td> </tr> <tr> <td>626,00</td> <td>815,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Vorwandhöhe		bis 1,20 m	über 1,20 bis 1,50 m	EUR/St	EUR/St	195,00	249,00	254,00	326,00	295,00	380,00	354,00	456,00	426,00	553,00	485,00	625,00	528,00	679,00	586,00	761,00	626,00	815,00
	01		02																											
	Vorwandhöhe																													
	bis 1,20 m		über 1,20 bis 1,50 m																											
	EUR/St		EUR/St																											
	195,00		249,00																											
	254,00		326,00																											
	295,00		380,00																											
	354,00		456,00																											
	426,00		553,00																											
485,00	625,00																													
528,00	679,00																													
586,00	761,00																													
626,00	815,00																													
01	Breite bis 1 m,																													
02	Breite über 1 m bis 1,5 m,																													
03	Breite über 1,5 m bis 2 m,																													
04	Breite über 2 m bis 2,5 m,																													
05	Breite über 2,5 m bis 3 m,																													
06	Breite über 3 m bis 3,5 m,																													
07	Breite über 3,5 m bis 4 m,																													
08	Breite über 4 m bis 4,5 m,																													
09	Breite über 4,5 m bis 5 m,																													

T1	T2	Langtext	T3																											
883		<p>Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, Befestigung einseitig, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 18 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vorwandhöhe</td> </tr> <tr> <td>bis 1,20 m</td> <td>über 1,20 bis 1,50 m</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>217,00</td> <td>277,00</td> </tr> <tr> <td>285,00</td> <td>364,00</td> </tr> <tr> <td>336,00</td> <td>430,00</td> </tr> <tr> <td>405,00</td> <td>519,00</td> </tr> <tr> <td>486,00</td> <td>626,00</td> </tr> <tr> <td>554,00</td> <td>710,00</td> </tr> <tr> <td>607,00</td> <td>775,00</td> </tr> <tr> <td>675,00</td> <td>869,00</td> </tr> <tr> <td>725,00</td> <td>934,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Vorwandhöhe		bis 1,20 m	über 1,20 bis 1,50 m	EUR/St	EUR/St	217,00	277,00	285,00	364,00	336,00	430,00	405,00	519,00	486,00	626,00	554,00	710,00	607,00	775,00	675,00	869,00	725,00	934,00
	01		02																											
	Vorwandhöhe																													
	bis 1,20 m		über 1,20 bis 1,50 m																											
	EUR/St		EUR/St																											
	217,00		277,00																											
	285,00		364,00																											
	336,00		430,00																											
	405,00		519,00																											
	486,00		626,00																											
554,00	710,00																													
607,00	775,00																													
675,00	869,00																													
725,00	934,00																													
01	Breite bis 1 m,																													
02	Breite über 1 m bis 1,5 m,																													
03	Breite über 1,5 m bis 2 m,																													
04	Breite über 2 m bis 2,5 m,																													
05	Breite über 2,5 m bis 3 m,																													
06	Breite über 3 m bis 3,5 m,																													
07	Breite über 3,5 m bis 4 m,																													
08	Breite über 4 m bis 4,5 m,																													
09	Breite über 4,5 m bis 5 m,																													

T1	T2	Langtext	T3																											
884		<p>Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, ohne seitliche Befestigung, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 12,5 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vorwandhöhe</td> </tr> <tr> <td>bis 1,20 m</td> <td>über 1,20 bis 1,50 m</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>226,00</td> <td>289,00</td> </tr> <tr> <td>287,00</td> <td>365,00</td> </tr> <tr> <td>328,00</td> <td>419,00</td> </tr> <tr> <td>387,00</td> <td>494,00</td> </tr> <tr> <td>459,00</td> <td>594,00</td> </tr> <tr> <td>519,00</td> <td>665,00</td> </tr> <tr> <td>561,00</td> <td>719,00</td> </tr> <tr> <td>619,00</td> <td>802,00</td> </tr> <tr> <td>662,00</td> <td>855,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Vorwandhöhe		bis 1,20 m	über 1,20 bis 1,50 m	EUR/St	EUR/St	226,00	289,00	287,00	365,00	328,00	419,00	387,00	494,00	459,00	594,00	519,00	665,00	561,00	719,00	619,00	802,00	662,00	855,00
	01		02																											
	Vorwandhöhe																													
	bis 1,20 m		über 1,20 bis 1,50 m																											
	EUR/St		EUR/St																											
	226,00		289,00																											
	287,00		365,00																											
	328,00		419,00																											
	387,00		494,00																											
	459,00		594,00																											
519,00	665,00																													
561,00	719,00																													
619,00	802,00																													
662,00	855,00																													
01	Breite bis 1 m,																													
02	Breite über 1 m bis 1,5 m,																													
03	Breite über 1,5 m bis 2 m,																													
04	Breite über 2 m bis 2,5 m,																													
05	Breite über 2,5 m bis 3 m,																													
06	Breite über 3 m bis 3,5 m,																													
07	Breite über 3,5 m bis 4 m,																													
08	Breite über 4 m bis 4,5 m,																													
09	Breite über 4,5 m bis 5 m,																													

T1	T2	Langtext	T3																											
885		<p>Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, ohne seitliche Befestigung, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 18 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vorwandhöhe</td> </tr> <tr> <td>bis 1,20 m</td> <td>über 1,20 bis 1,50 m</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>253,00</td> <td>321,00</td> </tr> <tr> <td>322,00</td> <td>408,00</td> </tr> <tr> <td>374,00</td> <td>474,00</td> </tr> <tr> <td>442,00</td> <td>560,00</td> </tr> <tr> <td>523,00</td> <td>672,00</td> </tr> <tr> <td>593,00</td> <td>754,00</td> </tr> <tr> <td>644,00</td> <td>829,00</td> </tr> <tr> <td>712,00</td> <td>913,00</td> </tr> <tr> <td>764,00</td> <td>978,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Vorwandhöhe		bis 1,20 m	über 1,20 bis 1,50 m	EUR/St	EUR/St	253,00	321,00	322,00	408,00	374,00	474,00	442,00	560,00	523,00	672,00	593,00	754,00	644,00	829,00	712,00	913,00	764,00	978,00
	01		02																											
	Vorwandhöhe																													
	bis 1,20 m		über 1,20 bis 1,50 m																											
	EUR/St		EUR/St																											
	253,00		321,00																											
	322,00		408,00																											
	374,00		474,00																											
	442,00		560,00																											
	523,00		672,00																											
593,00	754,00																													
644,00	829,00																													
712,00	913,00																													
764,00	978,00																													
01	Breite bis 1 m,																													
02	Breite über 1 m bis 1,5 m,																													
03	Breite über 1,5 m bis 2 m,																													
04	Breite über 2 m bis 2,5 m,																													
05	Breite über 2,5 m bis 3 m,																													
06	Breite über 3 m bis 3,5 m,																													
07	Breite über 3,5 m bis 4 m,																													
08	Breite über 4 m bis 4,5 m,																													
09	Breite über 4,5 m bis 5 m,																													
		9.2 - Einbauelemente																												
888		<p>Einbauelemente für Vorwandsysteme,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>211,00</td> </tr> <tr> <td>277,00</td> </tr> <tr> <td>90,00</td> </tr> <tr> <td>121,00</td> </tr> <tr> <td>90,80</td> </tr> <tr> <td>242,00</td> </tr> <tr> <td>53,70</td> </tr> <tr> <td>62,20</td> </tr> <tr> <td>35,60</td> </tr> <tr> <td>49,50</td> </tr> <tr> <td>75,20</td> </tr> </tbody> </table>		01	EUR/St	211,00	277,00	90,00	121,00	90,80	242,00	53,70	62,20	35,60	49,50	75,20													
	01																													
	EUR/St																													
	211,00																													
	277,00																													
	90,00																													
	121,00																													
	90,80																													
	242,00																													
	53,70																													
	62,20																													
	35,60																													
49,50																														
75,20																														
01	Modul für WC mit Spülkasten, Betätigung von vorne																													
02	Modul für WC mit Spülkasten, Betätigung von oben																													
03	Modul für Waschtisch/Handwaschbecken																													
04	Modul für Waschtisch, unterfahrbar																													
05	Modul für Ausgussbecken																													
06	Modul für Urinal für Unterputzarmatur																													
07	Armaturenplatte zum Anschluss von AP-Armaturen																													
08	Armaturenplatte zum Anschluss von UP-Armaturen																													
09	Armaturenplatte zum Anschluss von UP-Ventilen																													
10	Armaturenplatte zum Anschluss von Elektro-WWB																													
11	Armaturenplatte zur Befestigung von Haltesystemen																													

T1	T2	Langtext	T3																																								
		<p>10 - Trinkwassererwärmer</p> <p>Hinweis: Die Speicherwassererwärmungsanlagen sind im Leistungsbereich 680 - Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen enthalten.</p> <p>10.1 - Elektrisch</p>																																									
900		Kochendwassergerät, stufenlose Temperatureinstellung, mit Füllanzeige und Auslaufarmatur, mindestens IP 24, mit Abschaltautomatik,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inhalt</td> </tr> <tr> <td>5 Liter, 2 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>209,00</td> </tr> <tr> <td>232,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	Inhalt	5 Liter, 2 kW	EUR/St	209,00	232,00																																		
01																																											
Inhalt																																											
5 Liter, 2 kW																																											
EUR/St																																											
209,00																																											
232,00																																											
	01	ohne Angabe,																																									
	02	ersetzen ,																																									
902		Warmwasserspeicher, drucklos , mit Wärmedämmung, stufenlose Temperaturwahl bis 85 Grad, mindestens IP 24,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Inhalt</td> </tr> <tr> <td>5 Liter, 2 kW</td> <td>10 Liter, 2,2 kW</td> <td>15 Liter, 2,2 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>153,00</td> <td>307,00</td> <td>386,00</td> </tr> <tr> <td>175,00</td> <td>333,00</td> <td>415,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	Inhalt			5 Liter, 2 kW	10 Liter, 2,2 kW	15 Liter, 2,2 kW	EUR/St	EUR/St	EUR/St	153,00	307,00	386,00	175,00	333,00	415,00																						
01	02	03																																									
Inhalt																																											
5 Liter, 2 kW	10 Liter, 2,2 kW	15 Liter, 2,2 kW																																									
EUR/St	EUR/St	EUR/St																																									
153,00	307,00	386,00																																									
175,00	333,00	415,00																																									
	01	Untertisch-/Übertischausführung,																																									
	02	Untertisch-/Übertischausführung, ersetzen ,																																									
904		Warmwasserspeicher, druckfest , mit Wärmedämmung, stufenlose Temperaturwahl bis 85 Grad, mindestens IP 24, 230 V ,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Inhalt</td> </tr> <tr> <td>10 Liter, 2 kW</td> <td>15 Liter, 3 kW</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>341,00</td> <td>394,00</td> </tr> <tr> <td>364,00</td> <td>417,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	Inhalt		10 Liter, 2 kW	15 Liter, 3 kW	EUR/St	EUR/St	341,00	394,00	364,00	417,00																												
01	02																																										
Inhalt																																											
10 Liter, 2 kW	15 Liter, 3 kW																																										
EUR/St	EUR/St																																										
341,00	394,00																																										
364,00	417,00																																										
	01	Untertisch-/Übertischausführung,																																									
	02	Untertisch-/Übertischausführung, ersetzen ,																																									
906		Warmwasserspeicher, druckfest , mit Wärmedämmung, stufenlose Temperaturwahl bis 85 Grad, mindestens IP 24,	<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">Inhalt</td> </tr> <tr> <td>30 Liter</td> <td>50 Liter</td> <td>80 Liter</td> <td>100 Liter</td> <td>120 Liter</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>360,00</td> <td>412,00</td> <td>432,00</td> <td>459,00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>389,00</td> <td>441,00</td> <td>468,00</td> <td>498,00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>572,00</td> <td>609,00</td> <td>646,00</td> <td>775,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>611,00</td> <td>654,00</td> <td>697,00</td> <td>832,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	Inhalt					30 Liter	50 Liter	80 Liter	100 Liter	120 Liter	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	360,00	412,00	432,00	459,00	—	389,00	441,00	468,00	498,00	—	—	572,00	609,00	646,00	775,00	—	611,00	654,00	697,00	832,00
01	02	03	04	05																																							
Inhalt																																											
30 Liter	50 Liter	80 Liter	100 Liter	120 Liter																																							
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																							
360,00	412,00	432,00	459,00	—																																							
389,00	441,00	468,00	498,00	—																																							
—	572,00	609,00	646,00	775,00																																							
—	611,00	654,00	697,00	832,00																																							
	01	Übertischausführung, 230 Volt,																																									
	02	Übertischausführung, 230 Volt ersetzen ,																																									
	03	Übertischausführung, 400 Volt,																																									
	04	Übertischausführung, 400 Volt ersetzen ,																																									

T1	T2	Langtext	T3					
908		Durchlauferhitzer, 400 Volt, mindestens IP 24, hängende Anordnung,	01 02 03 04 05 06					
			Leistung					
			11 kW	13 kW	18 kW	21 kW	24 kW	27 kW
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			281,00	293,00	315,00	334,00	357,00	380,00
	01	elektronisch gesteuert, mit automatischer Leistungsanpassung,	281,00	293,00	315,00	334,00	357,00	380,00
	02	elektronisch gesteuert, mit automatischer Leistungsanpassung, ersetzen ,	314,00	325,00	349,00	368,00	391,00	414,00
	03	vollelektronisch geregelt, mit gradgenauer Temperaturwahl 20 bis 60 Grad und LCD-Anzeige,	—	—	659,00	673,00	694,00	705,00
	04	vollelektronisch geregelt, mit gradgenauer Temperaturwahl 20 bis 60 Grad und LCD-Anzeige, ersetzen ,	—	—	693,00	707,00	728,00	739,00
910		Klein-Durchlauferhitzer, drucklos, 230/400 Volt, mindestens IP 24, Untertisch-/Übertischausführung,	01 02 03 04					
			Leistung					
			3,5 kW	4,4 kW	5,7 kW	6,5 kW		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			141,00	148,00	156,00	159,00		
	01	hydraulisch gesteuert,	141,00	148,00	156,00	159,00		
	02	hydraulisch gesteuert, ersetzen ,	175,00	182,00	190,00	193,00		
	03	elektronisch geregelt,	198,00	205,00	212,00	216,00		
	04	elektronisch geregelt, ersetzen ,	232,00	238,00	246,00	250,00		
912		Klein-Durchlauferhitzer, druckfest, 230/400 Volt, mindestens IP 24, Untertisch-/Übertischausführung,	01 02 03 04					
			Leistung					
			3,5 kW	4,4 kW	5,7 kW	6,5 kW		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			168,00	175,00	183,00	186,00		
	01	hydraulisch gesteuert,	168,00	175,00	183,00	186,00		
	02	hydraulisch gesteuert, ersetzen ,	202,00	209,00	217,00	220,00		
	03	elektronisch geregelt,	198,00	205,00	212,00	216,00		
	04	elektronisch geregelt, ersetzen ,	232,00	238,00	246,00	250,00		

T1	T2	Langtext	T3				
		10.2 - Zubehör für Trinkwassererwärmer					
924		Membran-Druckausdehnungsgefäß mit Abnahmebescheinigung DIN 4807-5, für Trinkwasser, mit Wandhalterung,	01	02	03	04	05
			max. Nutzinhalt				
			8 Liter	12 Liter	18 Liter	25 Liter	35 Liter
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	zulässiger Betriebsüberdruck 10 bar,	145,00	151,00	162,00	179,00	197,00
	02	zulässiger Betriebsüberdruck 10 bar, ersetzen ,	179,00	185,00	195,00	212,00	231,00
926		Membran-Sicherheitsventil, für druckfeste Warmwasserbereiter, Gehäuse aus Messing/Rotguss, bauteilgeprüft,	01		02		
			Anschlüsse				
			Eintritt DN 15, Austritt DN 20		Eintritt DN 20, Austritt DN 25		
			EUR/St		EUR/St		
	01	Ansprechüberdruck 6/8/10 bar,	28,50		39,80		
	02	Ansprechüberdruck 6/8/10 bar, ersetzen ,	39,80		51,10		
928		Sicherheitsgruppe für Druckspeicher bis 200 Liter, bauteilgeprüft, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1,	01		02		
			ohne Druckminderer		mit Druckminderer		
			EUR/St		EUR/St		
	01	mit Absperrung, Schmutzfänger, Rückflussverhinderer, Sicherheitsventil und Ablauftrichter,	122,00		168,00		
	02	mit Absperrung, Schmutzfänger, Rückflussverhinderer, Sicherheitsventil und Ablauftrichter, ersetzen ,	145,00		191,00		

T1	T2	Langtext	T3																																																			
		11 - Pumpen																																																				
		11.1 - Brauchwasserpumpen für erwärmtes Trinkwasser																																																				
936		Zirkulationspumpe mit ECM-Technologie, PN 10, integrierte stufenlose elektronische Drehzahlregelung , Nassläufer, 230 V, Energie-Effizient-Index kleiner-gleich 0,18, mit Wärmedämmschale,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Gewindeanschluss mit Verschraubung</td> </tr> <tr> <td>DN 15</td> <td>DN 20</td> <td>DN 25</td> <td>DN 32</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>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>245,00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>581,00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>616,00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>1772,00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>1811,00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1947,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1994,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Gewindeanschluss mit Verschraubung				DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	210,00	—	—	—	245,00	—	—	—	—	581,00	—	—	—	616,00	—	—	—	—	1772,00	—	—	—	1811,00	—	—	—	—	1947,00	—	—	—	1994,00
	01	02	03	04																																																		
	Gewindeanschluss mit Verschraubung																																																					
	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32																																																		
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																		
	210,00	—	—	—																																																		
	245,00	—	—	—																																																		
	—	581,00	—	—																																																		
	—	616,00	—	—																																																		
—	—	1772,00	—																																																			
—	—	1811,00	—																																																			
—	—	—	1947,00																																																			
—	—	—	1994,00																																																			
01	Volumenstrom max. 0,4 m3/h, Förderhöhe max. 1,1 m,																																																					
02	Volumenstrom max. 0,4 m3/h, Förderhöhe max. 1,1 m, ersetzen ,																																																					
03	Volumenstrom max. 1,0 m3/h, Förderhöhe max. 3 m,																																																					
04	Volumenstrom max. 1,0 m3/h, Förderhöhe max. 3 m, ersetzen ,																																																					
05	Volumenstrom max. 3 m3/h, Förderhöhe max. 5 m,																																																					
06	Volumenstrom max. 3 m3/h, Förderhöhe max. 5 m, ersetzen ,																																																					
07	Volumenstrom max. 6 m3/h, Förderhöhe max. 7 m,																																																					
08	Volumenstrom max. 6 m3/h, Förderhöhe max. 7 m, ersetzen ,																																																					
938		Zirkulationspumpe, PN 10, selbstlernend/adaptierend/ Zirkulationstemperatur abhängig , als Nassläufer,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gewindeanschluss mit Absperrung und RV</td> <td>Gewindeanschluss</td> </tr> <tr> <td>DN 15</td> <td>DN 15</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>372,00</td> <td>348,00</td> </tr> <tr> <td>407,00</td> <td>384,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Gewindeanschluss mit Absperrung und RV	Gewindeanschluss	DN 15	DN 15	EUR/St	EUR/St	372,00	348,00	407,00	384,00																																						
	01	02																																																				
	Gewindeanschluss mit Absperrung und RV	Gewindeanschluss																																																				
	DN 15	DN 15																																																				
	EUR/St	EUR/St																																																				
372,00	348,00																																																					
407,00	384,00																																																					
01	Volumenstrom max. 0,5 m3/h, Förderhöhe max. 1 m,																																																					
02	Volumenstrom max. 0,5 m3/h, Förderhöhe max. 1 m, ersetzen ,																																																					

T1	T2	Langtext	T3																																
		11.2 - Tauchpumpen																																	
940		Schmutzwassertauchpumpe, Schutzart IP 68, Feststoffkorngröße max. 10 mm, Wechselstrom , mit Schwimmerschalter,	<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;">Gewindeanschluss</td> </tr> <tr> <td>DN 32</td> <td>DN 40</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>490,00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>537,00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>566,00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>614,00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>1027,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>1080,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Gewindeanschluss			DN 32	DN 40	DN 50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	490,00	—	—	537,00	—	—	—	566,00	—	—	614,00	—	—	—	1027,00	—	—	1080,00
01	02	03																																	
Gewindeanschluss																																			
DN 32	DN 40	DN 50																																	
EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
490,00	—	—																																	
537,00	—	—																																	
—	566,00	—																																	
—	614,00	—																																	
—	—	1027,00																																	
—	—	1080,00																																	
	01	Volumenstrom max. 8 m3/h, Förderhöhe max. 5 m,																																	
	02	Volumenstrom max. 8 m3/h, Förderhöhe max. 5 m, ersetzen ,																																	
	03	Volumenstrom max. 12 m3/h, Förderhöhe max. 7 m,																																	
	04	Volumenstrom max. 12 m3/h, Förderhöhe max. 7 m, ersetzen ,																																	
	05	Volumenstrom max. 20 m3/h, Förderhöhe max. 9,5 m,																																	
	06	Volumenstrom max. 20 m3/h, Förderhöhe max. 9,5 m, ersetzen ,																																	
942		Schmutzwassertauchpumpe, Schutzart IP 68, Feststoffkorngröße max. 30 mm, Drehstrom , mit Schwimmerschalter,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gewindeanschluss</td> </tr> <tr> <td>DN 40</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>533,00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>592,00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>1418,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>1477,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>1713,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>1772,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	Gewindeanschluss		DN 40	DN 50	EUR/St	EUR/St	533,00	—	592,00	—	—	1418,00	—	1477,00	—	1713,00	—	1772,00										
01	02																																		
Gewindeanschluss																																			
DN 40	DN 50																																		
EUR/St	EUR/St																																		
533,00	—																																		
592,00	—																																		
—	1418,00																																		
—	1477,00																																		
—	1713,00																																		
—	1772,00																																		
	01	Volumenstrom max. 12 m3/h, Förderhöhe max. 5 m,																																	
	02	Volumenstrom max. 12 m3/h, Förderhöhe max. 5 m, ersetzen ,																																	
	03	Volumenstrom max. 25 m3/h, Förderhöhe max. 10 m,																																	
	04	Volumenstrom max. 25 m3/h, Förderhöhe max. 10 m, ersetzen ,																																	
	05	Volumenstrom max. 40 m3/h, Förderhöhe max. 15 m,																																	
	06	Volumenstrom max. 40 m3/h, Förderhöhe max. 15 m, ersetzen ,																																	
		11.3 - Zubehör für Pumpen																																	
948		Rückflussverhinderer, Kunststoff, mit beidseitigen Gewindemuffen,	<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;">Gewindeanschluss</td> </tr> <tr> <td>DN 32</td> <td>DN 40</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>45,30</td> <td>58,90</td> <td>65,70</td> </tr> <tr> <td>57,10</td> <td>70,70</td> <td>77,50</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Gewindeanschluss			DN 32	DN 40	DN 50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	45,30	58,90	65,70	57,10	70,70	77,50												
01	02	03																																	
Gewindeanschluss																																			
DN 32	DN 40	DN 50																																	
EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
45,30	58,90	65,70																																	
57,10	70,70	77,50																																	
	01	mit Entleerungsschraube,																																	
	02	mit Entleerungsschraube, ersetzen ,																																	

T1	T2	Langtext	T3			
950	01	Alarmschaltgerät für Tauchpumpe, mit optischem und akustischem Alarm, mit potentialfreiem Kontakt, einschl. Schwimmerschalter mit 3 m Anschlussleitung,	01		02	
			netzabhängig		netzunabhängig, Gangreserve 5 Std.	
			EUR/St		EUR/St	
			194,00		276,00	
952	01	Wärmedämmschale für Zirkulationspumpe, ohne Angabe,	01		02	03
			DN 15		DN 20	DN 25
			EUR/St		EUR/St	EUR/St
			14,20		17,70	21,20
	02	einschl. Schwimmerschalter mit 3 m Anschlussleitung, ersetzen ,	211,00		335,00	

T1	T2	Langtext	T3																																																																								
		<p>12 - Sonstige Leistungen</p> <p>Wanddurchbrüche: Die Durchbohrungen und Kernbohrungen in Mauerwerk bzw. Beton sind in den Leistungsbereichen 630 bzw. 631 enthalten.</p> <p>12.1 - Reparaturverschraubungen für Wasserleitungen</p>																																																																									
954		<p>Quetschverschraubung, verzinkt, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Nenndruck 1,0 MPa (10 bar),</p>	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</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>26,60</td> <td>31,30</td> <td>35,40</td> <td>43,90</td> <td>49,00</td> <td>64,40</td> </tr> <tr> <td>01 mit Außengewinde,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02 mit Innengewinde,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03 Doppelverschraubung,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04 T-Verschraubung, Abgang mit Innengewinde,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26,90</td> <td>31,20</td> <td>35,50</td> <td>44,20</td> <td>50,60</td> <td>65,00</td> </tr> <tr> <td>32,00</td> <td>36,00</td> <td>40,90</td> <td>51,90</td> <td>55,90</td> <td>80,20</td> </tr> <tr> <td>34,20</td> <td>39,80</td> <td>47,20</td> <td>58,00</td> <td>68,30</td> <td>102,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	06	DN						15	20	25	32	40	50	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	26,60	31,30	35,40	43,90	49,00	64,40	01 mit Außengewinde,						02 mit Innengewinde,						03 Doppelverschraubung,						04 T-Verschraubung, Abgang mit Innengewinde,						26,90	31,20	35,50	44,20	50,60	65,00	32,00	36,00	40,90	51,90	55,90	80,20	34,20	39,80	47,20	58,00	68,30	102,00
01	02	03	04	05	06																																																																						
DN																																																																											
15	20	25	32	40	50																																																																						
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																						
26,60	31,30	35,40	43,90	49,00	64,40																																																																						
01 mit Außengewinde,																																																																											
02 mit Innengewinde,																																																																											
03 Doppelverschraubung,																																																																											
04 T-Verschraubung, Abgang mit Innengewinde,																																																																											
26,90	31,20	35,50	44,20	50,60	65,00																																																																						
32,00	36,00	40,90	51,90	55,90	80,20																																																																						
34,20	39,80	47,20	58,00	68,30	102,00																																																																						
956		<p>Klemmflanschverbindung, Körper und Flansch verzinkt, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Nenndruck 1,0 MPa (10 bar),</p>	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>104,00</td> <td>135,00</td> <td>213,00</td> </tr> <tr> <td>01 mit Außengewinde,</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02 mit Innengewinde,</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03 mit Doppelverschraubung,</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04 als T-Verschraubung, mit Innengewinde,</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110,00</td> <td>138,00</td> <td>222,00</td> </tr> <tr> <td>147,00</td> <td>173,00</td> <td>300,00</td> </tr> <tr> <td>174,00</td> <td>213,00</td> <td>324,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	DN			65	80	100	EUR/St	EUR/St	EUR/St	104,00	135,00	213,00	01 mit Außengewinde,			02 mit Innengewinde,			03 mit Doppelverschraubung,			04 als T-Verschraubung, mit Innengewinde,			110,00	138,00	222,00	147,00	173,00	300,00	174,00	213,00	324,00																																				
01	02	03																																																																									
DN																																																																											
65	80	100																																																																									
EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																																									
104,00	135,00	213,00																																																																									
01 mit Außengewinde,																																																																											
02 mit Innengewinde,																																																																											
03 mit Doppelverschraubung,																																																																											
04 als T-Verschraubung, mit Innengewinde,																																																																											
110,00	138,00	222,00																																																																									
147,00	173,00	300,00																																																																									
174,00	213,00	324,00																																																																									
		<p>12.2 - Korrosionsschutz</p>																																																																									
966		<p>Korrosionsschutz aus geschlossenzelligem Kunststoff, diffusionsdicht, reißfest, für Dämmung von Rohren,</p>	<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;">DN</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</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>2,95</td> <td>3,05</td> <td>3,30</td> <td>3,60</td> <td>3,80</td> <td>4,05</td> </tr> <tr> <td>01 Schlauch/Klebeband, Dicke 5 mm, Baustoffklasse B 2,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	06	DN						10	15	20	25	32	40	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	2,95	3,05	3,30	3,60	3,80	4,05	01 Schlauch/Klebeband, Dicke 5 mm, Baustoffklasse B 2,																																									
01	02	03	04	05	06																																																																						
DN																																																																											
10	15	20	25	32	40																																																																						
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																						
2,95	3,05	3,30	3,60	3,80	4,05																																																																						
01 Schlauch/Klebeband, Dicke 5 mm, Baustoffklasse B 2,																																																																											
		<p>Schlauch/Klebeband, Dicke 5 mm, Baustoffklasse B 2,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">DN</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>70</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>4,45</td> <td>4,75</td> <td>5,20</td> <td>6,15</td> </tr> <tr> <td>01 Schlauch/Klebeband, Dicke 5 mm, Baustoffklasse B 2,</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	07	08	09	10	DN				50	70	100	125	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	4,45	4,75	5,20	6,15	01 Schlauch/Klebeband, Dicke 5 mm, Baustoffklasse B 2,																																																			
07	08	09	10																																																																								
DN																																																																											
50	70	100	125																																																																								
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																								
4,45	4,75	5,20	6,15																																																																								
01 Schlauch/Klebeband, Dicke 5 mm, Baustoffklasse B 2,																																																																											

T1	T2	Langtext	T3																														
		12.3 - Rohrbefestigung																															
970		Rohrschelle aus Stahl verzinkt, mit Profil-Gummi-Einlage, einschl. Gewindestange M8/10, Abhängung bis 30 cm,	<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">für Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 35 mm</td> <td>über 35 bis 55 mm</td> <td>über 55 bis 80 mm</td> <td>über 80 bis 120 mm</td> <td>über 120 bis 170 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>3,70</td> <td>4,75</td> <td>6,65</td> <td>7,80</td> <td>10,10</td> </tr> <tr> <td>4,75</td> <td>5,85</td> <td>7,70</td> <td>8,85</td> <td>11,10</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	für Außendurchmesser					bis 35 mm	über 35 bis 55 mm	über 55 bis 80 mm	über 80 bis 120 mm	über 120 bis 170 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	3,70	4,75	6,65	7,80	10,10	4,75	5,85	7,70	8,85	11,10
01	02	03	04	05																													
für Außendurchmesser																																	
bis 35 mm	über 35 bis 55 mm	über 55 bis 80 mm	über 80 bis 120 mm	über 120 bis 170 mm																													
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																													
3,70	4,75	6,65	7,80	10,10																													
4,75	5,85	7,70	8,85	11,10																													
	01	mit bauaufsichtlich zugelassenem Dübel/Hammerkopfbefestigung, mit Brandschutzanforderungen,																															
	02	mit erhöhtem Schallschutz , mit bauaufsichtlich zugelassenem Dübel/Hammerkopfbefestigung, mit Brandschutzanforderungen,																															
972		Gewindestange aus Stahl, verzinkt,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Gewinde</td> </tr> <tr> <td>M 8</td> <td>M 10</td> <td>M 12</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>4,90</td> <td>6,70</td> <td>8,75</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	Gewinde			M 8	M 10	M 12	EUR/m	EUR/m	EUR/m	4,90	6,70	8,75															
01	02	03																															
Gewinde																																	
M 8	M 10	M 12																															
EUR/m	EUR/m	EUR/m																															
4,90	6,70	8,75																															
	01	mit/ohne Gewindemuffe,																															
974		Montageschiene aus Stahl verzinkt, C-Profil, durchgehend gelocht,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Abmessung</td> </tr> <tr> <td>27x18x1,25 mm</td> <td>30 x 15 x 2 mm</td> <td>30 x 30 x 2 mm</td> <td>50 x 40 x 3 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>11,10</td> <td>17,80</td> <td>15,90</td> <td>31,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	Abmessung				27x18x1,25 mm	30 x 15 x 2 mm	30 x 30 x 2 mm	50 x 40 x 3 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	11,10	17,80	15,90	31,00										
01	02	03	04																														
Abmessung																																	
27x18x1,25 mm	30 x 15 x 2 mm	30 x 30 x 2 mm	50 x 40 x 3 mm																														
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																														
11,10	17,80	15,90	31,00																														
	01	einschl. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln, mit Brandschutzanforderungen,																															
976		Hammerkopfbefestigungssatz, Länge bis 30 mm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Gewinde</td> </tr> <tr> <td>M8</td> <td>M10</td> <td>M12</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>2,10</td> <td>2,55</td> <td>4,35</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	Gewinde			M8	M10	M12	EUR/St	EUR/St	EUR/St	2,10	2,55	4,35															
01	02	03																															
Gewinde																																	
M8	M10	M12																															
EUR/St	EUR/St	EUR/St																															
2,10	2,55	4,35																															
	01	verzinkt, passend für Montageschiene,																															
		12.4 - Bezeichnungsschilder																															
982		Bezeichnungsschild, aus mehrschichtigem Kunststoff, mit Halter, Spannschloss und Spannband,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Größe 100 x 50 mm</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>8,90</td> <td>9,75</td> <td>10,60</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	Größe 100 x 50 mm			einzeilig	zweizeilig	dreizeilig	EUR/St	EUR/St	EUR/St	8,90	9,75	10,60															
01	02	03																															
Größe 100 x 50 mm																																	
einzeilig	zweizeilig	dreizeilig																															
EUR/St	EUR/St	EUR/St																															
8,90	9,75	10,60																															
	01	mit Klarsichtabdeckung,																															

T1	T2	Langtext	T3																														
984		12.5 - Bohren in asbesthaltiger Bekleidung																															
		Bohrloch in Wand/Decke mit asbesthaltiger Bekleidung mit geringer Exposition nach TRGS 519, bis 12 mm, Ausführung nur nach Erfordernis aufgrund eines vorliegenden Schadstoffgutachtens, Bohrverfahren mit Direktabsaugung nach BT 30,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pro Bohrung</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>12,50</td> </tr> <tr> <td>4,45</td> </tr> </tbody> </table>	01	pro Bohrung	EUR/St	12,50	4,45																									
	01																																
pro Bohrung																																	
EUR/St																																	
12,50																																	
4,45																																	
01	bis 10 Bohrungen,																																
02	jede weitere Bohrung,																																
986		12.6 - Druckprobe für Gasleitung																															
		Zusätzliche Druckprobe von bestehender/neuer Gasleitung nach DVGW, einschl. Prüfprotokoll, Beistellung von Druckluft/Inertgas, Gerätevorhaltung, Montage und Demontage des Druckmessgerätes,	<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">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 28 mm</td> <td>über 28 bis 43 mm</td> <td>über 43 bis 61 mm</td> <td>über 61 bis 89 mm</td> <td>über 89 bis 115 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>0,85</td> <td>1,05</td> <td>1,25</td> <td>1,60</td> <td>2,10</td> </tr> <tr> <td>1,90</td> <td>2,10</td> <td>2,35</td> <td>2,65</td> <td>3,20</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	Außendurchmesser					bis 28 mm	über 28 bis 43 mm	über 43 bis 61 mm	über 61 bis 89 mm	über 89 bis 115 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	0,85	1,05	1,25	1,60	2,10	1,90	2,10	2,35	2,65	3,20
	01	02	03	04	05																												
Außendurchmesser																																	
bis 28 mm	über 28 bis 43 mm	über 43 bis 61 mm	über 61 bis 89 mm	über 89 bis 115 mm																													
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																													
0,85	1,05	1,25	1,60	2,10																													
1,90	2,10	2,35	2,65	3,20																													
01	Betriebsdruck bis 100 mbar ,																																
02	Betriebsdruck über 100 mbar bis 1 bar ,																																
987		12.7 - Spülen/Entleeren von Wasserleitungen																															
		Zusätzliches Spülen der Leitungsanlage DIN EN 806-4,	<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">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 28 mm</td> <td>über 28 bis 43 mm</td> <td>über 43 bis 61 mm</td> <td>über 61 bis 89 mm</td> <td>über 89 bis 115 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>1,90</td> <td>2,45</td> <td>2,85</td> <td>3,30</td> <td>3,50</td> </tr> <tr> <td>4,05</td> <td>4,55</td> <td>5,00</td> <td>5,40</td> <td>5,60</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	Außendurchmesser					bis 28 mm	über 28 bis 43 mm	über 43 bis 61 mm	über 61 bis 89 mm	über 89 bis 115 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	1,90	2,45	2,85	3,30	3,50	4,05	4,55	5,00	5,40	5,60
	01	02	03	04	05																												
Außendurchmesser																																	
bis 28 mm	über 28 bis 43 mm	über 43 bis 61 mm	über 61 bis 89 mm	über 89 bis 115 mm																													
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																													
1,90	2,45	2,85	3,30	3,50																													
4,05	4,55	5,00	5,40	5,60																													
01	ohne Angabe,																																
02	einschl. Desinfizieren,																																
988		12.7 - Spülen/Entleeren von Wasserleitungen																															
		Trinkwasseranlage/Teil der Trinkwasseranlage entleeren,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Entleerungsmenge</td> </tr> <tr> <td>bis 50 Liter</td> <td>über 50 bis 400 Liter</td> <td>über 400 bis 1000 Liter</td> <td>über 1000 bis 2500 Liter</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>22,30</td> <td>55,10</td> <td>91,20</td> <td>144,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	Entleerungsmenge				bis 50 Liter	über 50 bis 400 Liter	über 400 bis 1000 Liter	über 1000 bis 2500 Liter	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	22,30	55,10	91,20	144,00										
	01	02	03	04																													
Entleerungsmenge																																	
bis 50 Liter	über 50 bis 400 Liter	über 400 bis 1000 Liter	über 1000 bis 2500 Liter																														
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																														
22,30	55,10	91,20	144,00																														
01	bei Reparaturarbeiten/für Stillstandzeiten,																																

Alphabetisches Sachverzeichnis

A

Ab- und Überlaufgarnitur

- Badewanne LB/681, T1/620, Seite 69
- Gipsfangbecken LB/681, T1/686, Seite 74
- Spültisch LB/681, T1/670, Seite 73
- Zwischenstück für Spültisch LB/681, T1/672, Seite 73

Ablageplatte

- LB/681, T1/772, Seite 83
- demontieren LB/681, T1/106, Seite 13

Ablaufgarnitur

- Duschwanne LB/681, T1/646, Seite 70
- Duschwanne, Geruchsverschluss herausnehmbar LB/681, T1/650, Seite 70

Ablaufventil Spültisch LB/681, T1/674, Seite 73

Absperrventil

- Membrane ersetzen LB/681, T1/360, Seite 42
- Messing, Geradsitz LB/681, T1/342, Seite 38
- Messing, Schrägsitz LB/681, T1/340, Seite 37
- Messing, Schrägsitz, RV LB/681, T1/341, Seite 38
- Rotguss, Membrane LB/681, T1/358, Seite 41
- Rotguss, Schrägsitz LB/681, T1/350, Seite 40
- Rotguss, Schrägsitz, RV LB/681, T1/352, Seite 40

Abwasserleitung

- Belüftungsventil LB/681, T1/520, Seite 58
- Brandschutzmanschette Gusseisen LB/681, T1/424, Seite 51
- demontieren Blei LB/681, T1/064, Seite 11
- demontieren Gusseisen/Stahl/Faserzement LB/681, T1/060, Seite 11
- demontieren PE/PP LB/681, T1/062, Seite 11
- Flanschverbindung PE LB/681, T1/498, Seite 57
- Formstück Gusseisen LB/681, T1/414, Seite 49
- Formstück PE LB/681, T1/494, Seite 56
- Formstück PP LB/681, T1/474, Seite 54
- Formstück PP mit Schallschutz LB/681, T1/514, Seite 58
- Formstück Stahl verzinkt LB/681, T1/454, Seite 52
- Gusseisen LB/681, T1/410, Seite 49
- Passstück Gusseisen LB/681, T1/412, Seite 49
- Passstück PE LB/681, T1/492, Seite 55
- Passstück PP LB/681, T1/472, Seite 53
- Passstück PP mit Schallschutz LB/681, T1/512, Seite 58
- Passstück Stahl verzinkt LB/681, T1/452, Seite 52
- PE-Rohr LB/681, T1/490, Seite 55
- PP mit Schallschutz LB/681, T1/510, Seite 57
- PP-Rohr (HT) LB/681, T1/470, Seite 53
- Sicherungsschelle Gusseisen LB/681, T1/422, Seite 50
- Sicherungsschelle Stahl verzinkt LB/681, T1/458, Seite 53
- Stahl verzinkt LB/681, T1/450, Seite 51
- Übergang Faserzement an Fremdwerkstoff LB/681, T1/440, Seite 51
- Übergang Fremdwerkstoff an Gusseisen LB/681, T1/426, Seite 51
- Übergang Gusseisen Dimension alt an neu LB/681, T1/428, Seite 51
- Übergang PP an Fremdwerkstoff LB/681, T1/476, Seite 55
- Übergang Stahlrohr verzinkt an Fremdwerkstoff LB/681, T1/456, Seite 53
- Verbinder Gusseisen LB/681, T1/420, Seite 50
- WC-Anschluss Gusseisen LB/681, T1/416, Seite 50
- WC-Anschluss PE LB/681, T1/496, Seite 57

Allgas

- Sicherheitsschlauch LB/681, T1/228, Seite 23
- Steckdose LB/681, T1/226, Seite 23

Armatur

- Anschlussschlauch LB/681, T1/596, Seite 67
- Kupferrohr verchromt, in Ringen LB/681, T1/592, Seite 67
- Kupferrohr verchromt, mit Bördel LB/681, T1/594, Seite 67

Aufsatzstück für Bodenablauf

- DN 100 LB/681, T1/563, Seite 63
- DN 50/70 LB/681, T1/562, Seite 63

Ausbauen, lagern, wieder einbauen

- Ausgussbecken LB/681, T1/666, Seite 72
- Doppelspültisch LB/681, T1/662, Seite 72
- Spültisch LB/681, T1/660, Seite 71
- Urinal LB/681, T1/720, Seite 77
- Waschtisch/Handwaschbecken LB/681, T1/580, Seite 65

Ausgussbecken

- LB/681, T1/666, Seite 72
- demontieren LB/681, T1/094, Seite 12
- Geruchsverschluss LB/681, T1/678, Seite 73
- Klapprost ersetzen LB/681, T1/676, Seite 73
- Montageelement, selbsttragend LB/681, T1/680, Seite 73

Auslaufventil

- LB/681, T1/850, Seite 91
- demontieren LB/681, T1/044, Seite 10
- Schlauchverschraubung LB/681, T1/366, Seite 42
- Schlauchverschraubung und Belüfter LB/681, T1/368, Seite 43

Außenarmatur frostsicher LB/681, T1/368, Seite 43

B

Badetuchhalter

- Badetuchhalter LB/681, T1/740, Seite 78
- demontieren LB/681, T1/106, Seite 13

Bausatz für Vorwandmontage

- Ausgussbecken LB/681, T1/682, Seite 74
- Badewanne LB/681, T1/626, Seite 69
- Duschwanne LB/681, T1/656, Seite 71
- Urinal LB/681, T1/724, Seite 78
- Wand-WC LB/681, T1/706, Seite 76
- Waschtisch/Handwaschbecken LB/681, T1/606, Seite 68

Behinderten-Waschtisch

- LB/681, T1/573, Seite 65
- ausbauen, lagern, wieder einbauen LB/681, T1/580, Seite 65
- demontieren LB/681, T1/080, Seite 11

Bezeichnungsschild LB/681, T1/982, Seite 105

Bodenablauf

- Kunststoff LB/681, T1/552, Seite 61
- Kunststoff, mit Schweißbahnmanschette LB/681, T1/553, Seite 61

Bodenablauf mit Geruchsverschluss

- Brandschutz-Element LB/681, T1/561, Seite 62
- Edelstahl, Abgang waagerecht LB/681, T1/556, Seite 61
- Edelstahl, mit seitl. Zulauf, Abgang senkrecht LB/681, T1/557, Seite 61
- Gusseisen, Abgang waagerecht LB/681, T1/534, Seite 59
- Gusseisen, mit seitl. Zulauf, Abgang senkrecht LB/681, T1/536, Seite 59

Bodenablauf ohne Geruchsverschluss

- Edelstahl, Abgang senkrecht LB/681, T1/558, Seite 62
- Edelstahl, mit seitl. Zulauf, Abgang senkrecht LB/681, T1/559, Seite 62
- Geruchsverschluss LB/681, T1/560, Seite 62
- Gusseisen, Abgang senkrecht LB/681, T1/538, Seite 60
- Gusseisen, mit seitl. Zulauf, Abgang senkrecht LB/681, T1/540, Seite 60

Alphabetisches Sachverzeichnis

Bohrloch asbesthaltige Bekleidung LB/681, T1/984, Seite 106

Brausebatterie LB/681, T1/802, Seite 87

D

Demontieren

- (Klein-)Durchlauferhitzer LB/681, T1/110, Seite 13
- Abgasrohrsystem LB/681, T1/116, Seite 14
- Abwasserleitung Blei LB/681, T1/064, Seite 11
- Abwasserleitung Gusseisen/Stahl/Faserzement LB/681, T1/060, Seite 11
- Abwasserleitung PP/PE LB/681, T1/062, Seite 11
- Armatur für Gas LB/681, T1/018, Seite 8
- Armatur für Wasser LB/681, T1/042, Seite 10
- Auslaufventil für Wasser LB/681, T1/044, Seite 10
- Außerbetriebnahme Gasleitung LB/681, T1/020, Seite 9
- Durchlaufwassererwärmer LB/681, T1/114, Seite 14
- Duschtrennung LB/681, T1/092, Seite 12
- Duschpaneel LB/681, T1/090, Seite 12
- Duschwanne LB/681, T1/088, Seite 12
- Einbauwanne LB/681, T1/084, Seite 11
- Gasleitung Kupfer LB/681, T1/014, Seite 8
- Gasleitung Stahl LB/681, T1/010, Seite 8
- Gewindeflansch für Gas LB/681, T1/012, Seite 8
- Gipsfangbecken LB/681, T1/096, Seite 12
- Hygienespüleinrichtung LB/681, T1/050, Seite 10
- Hygienezubehör LB/681, T1/106, Seite 13
- Kochendwassergerät/Warmwasserspeicher LB/681, T1/108, Seite 13
- Mischarmatur LB/681, T1/082, Seite 11
- Schutzfilter/Druckminderer für Wasser LB/681, T1/048, Seite 10
- Spülkasten LB/681, T1/100, Seite 13
- Spültisch/Ausgussbecken LB/681, T1/094, Seite 12
- Unterputzventil für Wasser LB/681, T1/046, Seite 10
- Urinal LB/681, T1/102, Seite 13
- Urinalschamwand LB/681, T1/104, Seite 13
- Wannenfüll- und Brausebatterie LB/681, T1/086, Seite 12
- Warmwasserspeicher LB/681, T1/112, Seite 13
- Waschtisch/Handwaschbecken LB/681, T1/080, Seite 11
- Wasserleitung Blei LB/681, T1/040, Seite 10
- Wasserleitung Kupfer LB/681, T1/032, Seite 9
- Wasserleitung Mehrschichtverbund LB/681, T1/036, Seite 9
- Wasserleitung PVC/PP LB/681, T1/034, Seite 9
- Wasserleitung Stahl LB/681, T1/030, Seite 9
- Wasserleitung Stahl Niro LB/681, T1/038, Seite 10
- WC LB/681, T1/098, Seite 12

Dichtung

- Flansch für Gas LB/681, T1/138, Seite 16
- Verschraubung für Gasleitung LB/681, T1/142, Seite 16

Doppelspültisch LB/681, T1/662, Seite 72

Druckminderer

- demontieren LB/681, T1/048, Seite 10
- für Wasser LB/681, T1/380, Seite 44
- für Wasser, einschließlich Rückspülfilter LB/681, T1/382, Seite 45
- Manometer ersetzen LB/681, T1/384, Seite 45

Druckprobe Gasleitung LB/681, T1/986, Seite 106

Druckspüler

- Urinal, Aufputz LB/681, T1/840, Seite 90
- Urinal, Umrüstelektronik LB/681, T1/842, Seite 90
- Urinal, Unterputz LB/681, T1/844, Seite 90

– Urinal, Unterputz, Abdeckung LB/681, T1/846, Seite 90

– Urinal, Unterputz, mit Näherungselektronik LB/681, T1/848, Seite 91

– WC LB/681, T1/830, Seite 89

Durchlauferhitzer

- bis 27 kW LB/681, T1/908, Seite 99
- demontieren LB/681, T1/110, Seite 13
- druckfest, bis 6,5 kW LB/681, T1/912, Seite 99
- drucklos, bis 6,5 kW LB/681, T1/910, Seite 99

Durchlaufwassererwärmer demontieren LB/681, T1/114, Seite 14

Duschtrennung

- LB/681, T1/652, Seite 71
- demontieren LB/681, T1/092, Seite 12

Duschpaneel

- demontieren LB/681, T1/090, Seite 12
- Vorwand LB/681, T1/806, Seite 87

Duschschlauch ersetzen LB/681, T1/814, Seite 88

Duschwanne

- Ablaufgarnitur LB/681, T1/646, Seite 70
- Ablaufgarnitur, Geruchsverschluss herausnehmbar LB/681, T1/650, Seite 70
- Acryl LB/681, T1/632, Seite 70
- demontieren LB/681, T1/088, Seite 12
- Duschtrennung LB/681, T1/652, Seite 71
- Exzenter-Fertigablauf LB/681, T1/648, Seite 70
- Montageelement, selbsttragend LB/681, T1/654, Seite 71
- Stahl, emailliert LB/681, T1/630, Seite 69
- Wannenfüße LB/681, T1/636, Seite 70
- Wannenträger aus Polystyrol LB/681, T1/634, Seite 70

E

Eckventil LB/681, T1/852, Seite 91

Einbauwanne

- Ab- und Überlaufgarnitur LB/681, T1/620, Seite 69
- Acryl LB/681, T1/612, Seite 68
- demontieren LB/681, T1/084, Seite 11
- Exzenter-Fertigablauf LB/681, T1/622, Seite 69
- Montageelement, selbsttragend LB/681, T1/624, Seite 69
- Stahl LB/681, T1/610, Seite 68
- Wannenfüße LB/681, T1/616, Seite 69
- Wannenträger aus Polystyrol LB/681, T1/614, Seite 68

Entleeren Trinkwasseranlage (Teile) LB/681, T1/988, Seite 106

Ersetzen

- Ab- und Überlaufgarnitur für Spültisch LB/681, T1/670, Seite 73
- Ablageplatte LB/681, T1/772, Seite 83
- Alarmschaltgerät LB/681, T1/950, Seite 103
- Anschlussschlauch Armatur LB/681, T1/596, Seite 67
- Badetuchhalter LB/681, T1/740, Seite 78
- Betätigungsplatte für Spülkasten LB/681, T1/710, Seite 77
- Doppelspültisch LB/681, T1/662, Seite 72
- Durchlauferhitzer LB/681, T1/908, Seite 99
- Duschschlauch LB/681, T1/814, Seite 88
- Füllventil für Spülkasten LB/681, T1/702, Seite 76
- Handbrause LB/681, T1/816, Seite 88
- Handtuchhalter LB/681, T1/752, Seite 80
- Handtuchspender, Falthandtücher LB/681, T1/760, Seite 82
- Handtuchspender, Rollenhandtücher LB/681, T1/762, Seite 82

Alphabetisches Sachverzeichnis

- Handtuchspender, Rollenhandtücher, sensorgesteuert LB/681, T1/764, Seite 82
- Kippspiegel LB/681, T1/769, Seite 83
- Klapprost für Ausgussbecken LB/681, T1/676, Seite 73
- Kleiderhaken LB/681, T1/754, Seite 81
- Klein-Durchlauferhitzer, druckfest LB/681, T1/912, Seite 99
- Klein-Durchlauferhitzer, drucklos LB/681, T1/910, Seite 99
- Kochendwassergerät LB/681, T1/900, Seite 98
- Membran-Ausdehnungsgefäß LB/681, T1/924, Seite 100
- Membran-Sicherheitsventil LB/681, T1/926, Seite 100
- Papierkorb LB/681, T1/766, Seite 82
- Papierrollenhalter LB/681, T1/744, Seite 79
- Papierrollenhalter, Reserve LB/681, T1/746, Seite 79
- Perlsprudlereinsatz LB/681, T1/600, Seite 67
- Rückflussverhinderer LB/681, T1/948, Seite 102
- Schmutzwassertauchpumpe, Drehstrom LB/681, T1/942, Seite 102
- Schmutzwassertauchpumpe, Wechselstrom LB/681, T1/940, Seite 102
- Seifenablage LB/681, T1/750, Seite 80
- Seifenspender LB/681, T1/756, Seite 81
- Seifenspender, sensorgesteuert LB/681, T1/758, Seite 81
- Sicherheitsgruppe LB/681, T1/928, Seite 100
- Spiegel LB/681, T1/768, Seite 83
- Spiegelhalterung LB/681, T1/770, Seite 83
- Spültisch LB/681, T1/660, Seite 71
- Toilettenbürstengarnitur LB/681, T1/748, Seite 80
- Wannengriff LB/681, T1/742, Seite 79
- Warmwasserspeicher, druckfest, bis 15 Liter LB/681, T1/904, Seite 98
- Warmwasserspeicher, druckfest, bis 150 Liter LB/681, T1/906, Seite 98
- Warmwasserspeicher, drucklos, bis 15 Liter LB/681, T1/902, Seite 98
- WC-Sitz LB/681, T1/712, Seite 77
- Zirkulationspumpe, ECM-Technologie LB/681, T1/936, Seite 101
- Zirkulationspumpe, selbstlernend LB/681, T1/938, Seite 101

Exzenter-Fertigablauf

- Badewanne LB/681, T1/622, Seite 69
- Duschwanne LB/681, T1/648, Seite 70

F

Formstück

- Brandschutzmanschette für Abwasser LB/681, T1/424, Seite 51
- Gewinderohrteil verzinkt, für Gas LB/681, T1/134, Seite 15
- Gusseisen Dimension alt an neu für Abwasser LB/681, T1/428, Seite 51
- Gusseisen für Abwasser LB/681, T1/414, Seite 49
- Kupfer, Lötverbindung für Wasser LB/681, T1/276, Seite 27
- Kupfer, Pressverbindung für Gas LB/681, T1/196, Seite 19
- Mehrschichtverbund für Wasser LB/681, T1/322, Seite 34
- Nachisolieren gedämmter Kupferrohre LB/681, T1/286, Seite 31
- PE für Abwasser LB/681, T1/494, Seite 56
- PP für Abwasser LB/681, T1/474, Seite 54
- PP mit Schallschutz für Abwasser LB/681, T1/514, Seite 58
- Pressverbindung Kupfer für Wasser LB/681, T1/280, Seite 28
- Pressverbindung Rotguss für Wasser LB/681, T1/282, Seite 29
- PVC für Wasser LB/681, T1/302, Seite 32
- Rotguss für Wasser LB/681, T1/284, Seite 31
- Rotguss, Lötverbindung für Wasser LB/681, T1/278, Seite 28
- Rotguss, Pressverbindung für Gas LB/681, T1/198, Seite 20
- Sicherungsschelle Gusseisen Abwasser LB/681, T1/422, Seite 50
- Sicherungsschelle Stahl verzinkt LB/681, T1/458, Seite 53

- Stahl Niro für Gas LB/681, T1/182, Seite 18
- Stahl Niro für Wasser LB/681, T1/332, Seite 35
- Stahl verzinkt für Abwasser LB/681, T1/454, Seite 52
- Temporguss verzinkt, für Gas LB/681, T1/132, Seite 15
- Temporguss, verzinkt, für Wasserleitung LB/681, T1/252, Seite 24
- Übergang Faserzement an Fremdwerkstoff LB/681, T1/440, Seite 51
- Übergang Fremdwerkstoff an Rohr aus Gusseisen LB/681, T1/426, Seite 51
- Übergang PP an Fremdwerkstoff LB/681, T1/476, Seite 55
- Übergang Stahlrohr verzinkt an Fremdwerkstoff LB/681, T1/456, Seite 53
- Verbinder Gusseisen für Abwasser LB/681, T1/420, Seite 50
- WC-Anschluss Gusseisen für Abwasser LB/681, T1/416, Seite 50
- WC-Anschluss PE für Abwasser LB/681, T1/496, Seite 57
- Fuge Silikon** LB/681, T1/776, Seite 84

G

- Gasgeräte-Anschluss-Kugelhahn** LB/681, T1/210, Seite 21

Gaskugelhahn

- Flanschanschluss LB/681, T1/214, Seite 21
- Pressmessing, mit Innengewinde LB/681, T1/212, Seite 21

Gasleitung

- Außerbetriebnahme LB/681, T1/020, Seite 9
- Blindflansch, Stahl, schwarz LB/681, T1/174, Seite 18
- demontieren Kupfer LB/681, T1/014, Seite 8
- demontieren Stahl LB/681, T1/010, Seite 8
- demontieren Stahl, Niro LB/681, T1/016, Seite 8
- Dichtung für Verschraubung LB/681, T1/142, Seite 16
- Flanschdichtung LB/681, T1/138, Seite 16
- Formstück, Temporguss verzinkt LB/681, T1/132, Seite 15
- Gewindeflansch, Stahl verzinkt LB/681, T1/136, Seite 16
- Gewinderohrteil verzinkt LB/681, T1/134, Seite 15
- Kupfer, hart, in Stangen LB/681, T1/194, Seite 19
- Kupfer, weich, in Ringen LB/681, T1/190, Seite 19
- Pressverbindung, Kupfer LB/681, T1/196, Seite 19
- Pressverbindung, Rotguss LB/681, T1/198, Seite 20
- Pressverbindung, Stahl Niro LB/681, T1/182, Seite 18
- Reduzierstück, Stahl, schwarz LB/681, T1/166, Seite 17
- Rohrboden, Stahl, schwarz LB/681, T1/168, Seite 17
- Schweißmuffe Stahl, schwarz LB/681, T1/170, Seite 17
- Stahl Niro LB/681, T1/180, Seite 18
- Stahl schwarz LB/681, T1/160, Seite 16
- Stahl, verzinkt LB/681, T1/130, Seite 15
- Stahlrohrbogen, schwarz LB/681, T1/162, Seite 16
- T-Stück, Stahl, schwarz LB/681, T1/164, Seite 17
- Vorschweißflansch, Stahl, schwarz LB/681, T1/172, Seite 17
- zusätzliche Druckprobe LB/681, T1/986, Seite 106

Gasmesser-Absperr-Kugelhahn

- HTB-Ausführung LB/681, T1/222, Seite 22
- HTB-Ausführung, mit Brandschutzgriff LB/681, T1/222, Seite 22
- HTB-Ausführung, mit TAE LB/681, T1/222, Seite 22

- Gasströmungswächter** LB/681, T1/224, Seite 23

Gaszählerplatte

- Einrohrzähler LB/681, T1/218, Seite 22
- Zweirohrzähler LB/681, T1/220, Seite 22

- Geruchsverschluss** Bodenablauf LB/681, T1/560, Seite 62

- Geruchsverschluss** Ausgussbecken LB/681, T1/678, Seite 73

Gewindeflansch

Alphabetisches Sachverzeichnis

- demontieren Stahl für Gas LB/681, T1/012, Seite 8
- Stahl verzinkt, für Gas LB/681, T1/136, Seite 16
- Stahl verzinkt, für Wasser LB/681, T1/256, Seite 26
- Gewinderohrteil** Stahl verzinkt, für Wasserleitung LB/681, T1/254, Seite 25
- Gewindestange** LB/681, T1/972, Seite 105
- Gipsfangbecken**
 - LB/681, T1/668, Seite 72
 - Ab- und Überlaufgarnitur LB/681, T1/686, Seite 74
 - demontieren LB/681, T1/096, Seite 12
 - Wandkonsole LB/681, T1/684, Seite 74

H

- Hammerkopfbefestigung** LB/681, T1/976, Seite 105
- Handbrause** LB/681, T1/816, Seite 88
- Handtuchhalter**
 - LB/681, T1/752, Seite 80
 - demontieren LB/681, T1/106, Seite 13
- Handtuchspender**
 - demontieren LB/681, T1/106, Seite 13
 - Falthandtücher LB/681, T1/760, Seite 82
 - Rollenhandtücher LB/681, T1/762, Seite 82
 - Rollenhandtücher, sensorgesteuert LB/681, T1/764, Seite 82
- Handwaschbecken**
 - ausbauen, lagern, wieder einbauen LB/681, T1/580, Seite 65
 - Befestigungssatz LB/681, T1/602, Seite 68
 - demontieren LB/681, T1/080, Seite 11
 - Eckausführung LB/681, T1/574, Seite 65
 - mit Überlauf LB/681, T1/570, Seite 64
 - Montageelement, selbsttragend LB/681, T1/604, Seite 68
- Hygienespüleinrichtung**
 - LB/681, T1/390, Seite 46
 - demontieren LB/681, T1/050, Seite 10
 - Einzelbauteil LB/681, T1/392, Seite 46

I

- Installationsvorwand**
 - Einbauelemente LB/681, T1/888, Seite 97
 - ohne seitliche Befestigung, Beplankung 12,5 mm LB/681, T1/884, Seite 96
 - ohne seitliche Befestigung, Beplankung 18 mm LB/681, T1/885, Seite 97
 - seitliche Befestigung einseitig, Beplankung 12,5 mm LB/681, T1/882, Seite 94
 - seitliche Befestigung einseitig, Beplankung 18 mm LB/681, T1/883, Seite 95
 - seitliche Befestigung zweiseitig, Beplankung 12,5 mm LB/681, T1/880, Seite 92
 - seitliche Befestigung zweiseitig, Beplankung 18 mm LB/681, T1/881, Seite 93

K

- Kellerablauf**
 - Aufsatzrahmen LB/681, T1/532, Seite 59
 - mit Geruchsverschluss LB/681, T1/530, Seite 59
- Kleiderhaken**
 - LB/681, T1/754, Seite 81
 - demontieren LB/681, T1/106, Seite 13
- Kochendwassergeät**
 - LB/681, T1/900, Seite 98

- demontieren LB/681, T1/108, Seite 13
- Kopfbrause**
 - ersetzen LB/681, T1/818, Seite 89
 - voreinstellbar LB/681, T1/818, Seite 89
- Korrosionsschutz** LB/681, T1/966, Seite 104
- Kugelhahn**
 - Messing für Wasser LB/681, T1/362, Seite 42
 - PVC-C für Wasser LB/681, T1/364, Seite 42

M

- Membran-Ausdehnungsgefäß** für Trinkwasser LB/681, T1/924, Seite 100
- Membran-Sicherheitsventil** für Trinkwasser LB/681, T1/926, Seite 100
- Mischarmatur**
 - demontieren LB/681, T1/082, Seite 11
 - Einhandbedienung LB/681, T1/796, Seite 86
 - für Spültisch/Ausgussbecken LB/681, T1/820, Seite 89
 - Montageblock LB/681, T1/860, Seite 91
 - Selbstschluss, berührungslos LB/681, T1/786, Seite 85
 - Selbstschluss, berührungslos, Hygiene LB/681, T1/788, Seite 85
 - Selbstschluss, für Dusche LB/681, T1/804, Seite 87
 - Selbstschluss, für Waschtisch LB/681, T1/784, Seite 85
 - Zweihandbedienung LB/681, T1/790, Seite 86
- Montageblock** für Mischarmatur LB/681, T1/860, Seite 91
- Montageelement, selbsttragend**
 - Ausgussbecken LB/681, T1/680, Seite 73
 - Badewanne LB/681, T1/624, Seite 69
 - Duschwanne LB/681, T1/654, Seite 71
 - für Waschtisch/Handwaschbecken LB/681, T1/604, Seite 68
 - Urinal LB/681, T1/722, Seite 78
 - Wand-WC LB/681, T1/704, Seite 76
- Montageschiene** LB/681, T1/974, Seite 105

N

- Notdusche**
 - LB/681, T1/808, Seite 88
 - Thermostatmischventil LB/681, T1/810, Seite 88

O

- Oberteil ersetzen**
 - Armaturen aus Messing LB/681, T1/348, Seite 39
 - Armaturen aus Rotguss LB/681, T1/356, Seite 41

P

- Papierkorb** LB/681, T1/766, Seite 82
- Papierrollenhalter**
 - LB/681, T1/744, Seite 79
 - demontieren LB/681, T1/106, Seite 13
 - Reserve LB/681, T1/746, Seite 79
- Passtück**
 - Gusseisen für Abwasser LB/681, T1/412, Seite 49
 - PE für Abwasser LB/681, T1/492, Seite 55
 - PP für Abwasser LB/681, T1/472, Seite 53
 - PP mit Schallschutz für Abwasser LB/681, T1/512, Seite 58
 - Stahl verzinkt für Abwasser LB/681, T1/452, Seite 52
- Pressverbindung**
 - Kupfer für Wasser LB/681, T1/280, Seite 28
 - Rotguss für Wasserleitung LB/681, T1/282, Seite 29
- Probeentnahmeventil** LB/681, T1/386, Seite 45

Alphabetisches Sachverzeichnis

R

Reinigungsverschluss aus Gusseisen Bodenablauf LB/681, T1/541, Seite 60

Reparaturverschraubung

- Klemmflansch-Verbindung LB/681, T1/956, Seite 104
- Quetschverschraubung LB/681, T1/954, Seite 104

Rohrschelle Brandschutz/Schallschutz LB/681, T1/970, Seite 105

Rückflussverhinderer

- für Schmutzwasserpumpe LB/681, T1/948, Seite 102
- Messing LB/681, T1/346, Seite 39
- Rotguss LB/681, T1/354, Seite 41

S

Schallschutz-Set

- Urinal LB/681, T1/728, Seite 78
- WC, wandhängend LB/681, T1/714, Seite 77

Schmutzwassertauchpumpe

- Alarmschaltgerät LB/681, T1/950, Seite 103
- Drehstrom LB/681, T1/942, Seite 102
- Wechselstrom LB/681, T1/940, Seite 102

Schutzfilter

- demontieren LB/681, T1/048, Seite 10
- für Wasser LB/681, T1/378, Seite 44
- Manometer ersetzen LB/681, T1/384, Seite 45

Seifenablage

- LB/681, T1/750, Seite 80
- demontieren LB/681, T1/106, Seite 13

Seifenspender

- LB/681, T1/756, Seite 81
- demontieren LB/681, T1/106, Seite 13
- sensorgesteuert LB/681, T1/758, Seite 81

Silikon Fuge verfüllen LB/681, T1/776, Seite 84

Spiegel

- LB/681, T1/768, Seite 83
- demontieren LB/681, T1/106, Seite 13
- Kippspiegel LB/681, T1/769, Seite 83

Spiegelhalterung LB/681, T1/770, Seite 83

Spülen Leitungsanlage LB/681, T1/987, Seite 106

Spülkasten

- Betätigungsplatte ersetzen LB/681, T1/710, Seite 77
- demontieren LB/681, T1/100, Seite 13
- Füllventil ersetzen LB/681, T1/702, Seite 76
- Wandaufbau LB/681, T1/698, Seite 76
- Wandeinbau LB/681, T1/700, Seite 76

Spültisch

- LB/681, T1/660, Seite 71
- Ab- und Überlaufgarnitur LB/681, T1/672, Seite 73
- Ablaufventil LB/681, T1/674, Seite 73
- demontieren LB/681, T1/094, Seite 12
- Unterbau LB/681, T1/664, Seite 72

Standardbeschreibung LB/681, T1/001, Seite 7

Strömungsteiler LB/681, T1/388, Seite 45

Systemtrenner LB/681, T1/394, Seite 46

T

Thermische Absperrinrichtung für Gas LB/681, T1/216, Seite 22

Toilettenbürstengarnitur

- LB/681, T1/748, Seite 80

- demontieren LB/681, T1/106, Seite 13

U

Unterputzventil

- demontieren LB/681, T1/046, Seite 10
- Oberteil LB/681, T1/374, Seite 43
- Rotguss LB/681, T1/370, Seite 43
- Spindelverlängerung LB/681, T1/376, Seite 43

Urinal

- LB/681, T1/720, Seite 77
- Absaugesiphon LB/681, T1/730, Seite 78
- demontieren LB/681, T1/102, Seite 13
- Schallschutz-Set LB/681, T1/728, Seite 78

Urinalschamwand demontieren LB/681, T1/104, Seite 13

W

Wandstange LB/681, T1/812, Seite 88

Wannenfüll- und Brausebatterie

- LB/681, T1/800, Seite 86
- demontieren LB/681, T1/086, Seite 12

Wannenfüße

- Badewanne LB/681, T1/616, Seite 69
- Duschwanne LB/681, T1/636, Seite 70

Wannengriff

- LB/681, T1/742, Seite 79
- demontieren LB/681, T1/106, Seite 13

Wannenträger

- Badewanne LB/681, T1/614, Seite 68
- Duschwanne LB/681, T1/634, Seite 70

Warmwasserspeicher

- demontieren, Elektro LB/681, T1/108, Seite 13
- demontieren, Gas LB/681, T1/112, Seite 13
- druckfest, bis 15 Liter LB/681, T1/904, Seite 98
- druckfest, bis 150 Liter LB/681, T1/906, Seite 98
- drucklos, bis 15 Liter LB/681, T1/902, Seite 98
- Sicherheitsgruppe LB/681, T1/928, Seite 100

Waschtisch

- LB/681, T1/572, Seite 64
- Ablaufventil LB/681, T1/582, Seite 66
- ausbauen, lagern, wieder einbauen LB/681, T1/580, Seite 65
- Befestigungssatz LB/681, T1/602, Seite 68
- demontieren LB/681, T1/080, Seite 11
- Geruchsverschluss LB/681, T1/588, Seite 66
- Hahnverlängerung LB/681, T1/598, Seite 67
- Kugelmutter LB/681, T1/584, Seite 66
- Mischarmatur, Einhandbedienung LB/681, T1/796, Seite 86
- Mischarmatur, Zweihandbedienung LB/681, T1/790, Seite 86
- Montageelement, selbsttragend LB/681, T1/604, Seite 68
- Perlsprudlereinsatz ersetzen LB/681, T1/600, Seite 67
- Selbstschlussmischarmatur LB/681, T1/784, Seite 85
- Selbstschlussmischarmatur, berührungslos LB/681, T1/786, Seite 85
- Selbstschlussmischarmatur, berührungslos, Hygienespülung LB/681, T1/788, Seite 85
- Standventil LB/681, T1/780, Seite 85
- Ventilstopfen LB/681, T1/586, Seite 66
- Wandeinbaufertigablauf LB/681, T1/590, Seite 66

Wasserleitung

- demontieren Armatur LB/681, T1/042, Seite 10

Alphabetisches Sachverzeichnis

- demontieren Blei LB/681, T1/040, Seite 10
- demontieren Kupfer LB/681, T1/032, Seite 9
- demontieren Mehrschichtverbund LB/681, T1/036, Seite 9
- demontieren PVC/PP LB/681, T1/034, Seite 9
- demontieren Stahl LB/681, T1/030, Seite 9
- demontieren Stahl Niro LB/681, T1/038, Seite 10
- Formstück PVC LB/681, T1/302, Seite 32
- Kupfer, in Ringen LB/681, T1/270, Seite 26
- Kupfer, in Stangen LB/681, T1/274, Seite 26
- Mehrschichtverbund LB/681, T1/320, Seite 33
- Pressverbindung Stahl Niro LB/681, T1/332, Seite 35
- PVC LB/681, T1/300, Seite 32
- Stahl Niro LB/681, T1/330, Seite 35
- Stahl, verzinkt LB/681, T1/250, Seite 24

Wasserzähler

- Anschlussgarnitur LB/681, T1/405, Seite 48
- Haus LB/681, T1/403, Seite 48
- Kommunikationsmodul LB/681, T1/404, Seite 48
- Wohnung, Aufputz LB/681, T1/400, Seite 47
- Wohnung, Unterputz LB/681, T1/401, Seite 47

- Wohnung, Ventileinbau LB/681, T1/402, Seite 47

WC

- demontieren LB/681, T1/098, Seite 12
- Druckspüler LB/681, T1/830, Seite 89
- Flachspüler (barrierefrei) LB/681, T1/690, Seite 74
- Kinder-Flachspüler LB/681, T1/694, Seite 75
- Kinder-Tiefspüler LB/681, T1/696, Seite 75
- Montageelement, selbsttragend LB/681, T1/704, Seite 76
- Schallschutz-Set LB/681, T1/714, Seite 77
- Sitz LB/681, T1/712, Seite 77
- Stützklappgriff (barrierefrei) LB/681, T1/774, Seite 83
- Tiefspüler (barrierefrei) LB/681, T1/692, Seite 75
- Wandaufbauspülkasten LB/681, T1/698, Seite 76
- Wandeinbauspülkasten LB/681, T1/700, Seite 76

Z

Zirkulationspumpe

- ECM-Technologie LB/681, T1/936, Seite 101
- selbstlernend LB/681, T1/938, Seite 101
- Wärmedämmschale LB/681, T1/952, Seite 103