

466-0104-05-01-RLT-DO-F-009-A-02  
1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung



Netz:            Anlage 8 AU																		
Anlage 8 AU : Aussenluft Saugseite																		
TsNr	Pos. Nr.	Bez.	ṽ m³/h	A mm	B mm	C mm	D / D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm	L mm	w m/s	R Pa/m	Zeta	R*L+Z Pa	Σ Δp Pa	DPDrosselSoll Pa	Bemerkung
8AU-1	8AU-1	Geräteanschluss		1183	648													
8AU-1	8AU-2	Bogen asymmetrisch	3720,00	1183	180							4,85		0,3	4,5	34,7		
8AU-1	8AU-3	Übergang symmetrisch	3720,00	1183	180	1200	180				197	4,85		0,0	0,0	30,1		
8AU-1	8AU-4	Bogen symmetrisch	3720,00	1200	180							4,78		0,8	11,6	30,1		
8AU-1	8AU-5	Luftleitungsteil	3720,00	1200	180						184	4,78	0,89		0,2	18,5		
8AU-1	8AU-6	Bogen symmetrisch	3720,00	180	1200							4,78		0,3	4,0	18,3		
8AU-1	8AU-7	Luftleitungsteil	3720,00	180	1200						817	4,78	0,89		0,7	14,4		
8AU-1	8AU-8	Bogen symmetrisch	3720,00	180	1200							4,78		0,3	4,0	13,6		
8AU-1	8AU-9	Luftleitungsteil	3720,00	1200	180						550	4,78	0,89		0,5	9,7		
8AU-1	8AU-10	Luftleitung	3720,00	1200	180						1000	4,78	0,89		0,9	9,2		
8AU-1	8AU-11	Bogen symmetrisch	3720,00	1200	180							4,78		0,5	7,5	8,3		
8AU-1	8AU-12	Luftleitungsteil	3720,00	1200	180						275	4,78	0,89		0,2	0,8		
8AU-1	8AU-13	Übergang symmetrisch	3720,00	1400	180	1200	180				300	4,78		0,0	0,2	0,5		
8AU-1	8AU-14	Bogen asymmetrisch	3720,00	1400	825							4,10		0,7	0,3	0,4		
8AU-1	8AU-15	Luftleitungsteil	3720,00	825	1400						500	0,89	0,01		0,0	0,0		
8AU-1	8AU-16	Wetterschutzgitter	3720,00	825	1400							0,89				0,0		