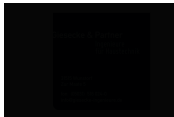


466-0104-05-01-RLT-DO-F-010-A-02
1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung



Netz:	Anlage 8 FO
-------	-------------

Anlage 8 FO : Fortluft Druckseite

TsNr	Pos. Nr.	Bez.	\dot{V} 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	$\Sigma \Delta p$ Pa	DPDrosselSoll Pa	Bemerkung
8F-1	8F-1	Geräteanschluss		1183	648													
8F-1	8F-2	Bogen asymmetrisch	3720,00	1183	648							4,85		1,1	1,2	29,7		
8F-1	8F-3	Übergang symmetrisch	3720,00	1183	180	1200	180				197	4,85		-0,1	-1,3	29,8		
8F-1	8F-4	Bogen symmetrisch	3720,00	1200	180							4,78		0,8	11,6	29,8		
8F-1	8F-5	Luftleitungsteil	3720,00	1200	180						335	4,78	0,89		0,3	18,1		
8F-1	8F-6	Bogen symmetrisch	3720,00	180	1200							4,78		0,3	4,0	17,8		
8F-1	8F-7	Luftleitungsteil	3720,00	180	1200						580	4,78	0,89		0,5	13,9		
8F-1	8F-8	Bogen symmetrisch	3720,00	180	1200							4,78		0,3	4,0	13,4		
8F-1	8F-9	Luftleitungsteil	3720,00	180	1200						666	4,78	0,89		0,6	9,4		
8F-1	8F-10	Übergang asymmetrisch	3720,00	180	1400	180	1200				300	4,78		0,0	0,4	8,8		
8F-1	8F-11	Bogen symmetrisch	3720,00	1400	180							4,10		0,6	5,8	8,4		
8F-1	8F-12	Luftleitungsteil	3720,00	1400	180						575	4,10	0,65		0,4	2,6		
8F-1	8F-13	Bogen asymmetrisch	3720,00	1400	180							4,10		0,2	2,2	2,2		
8F-1	8F-14	Luftleitungsteil	3720,00	825	1400						500	0,89	0,01		0,0	0,0		
8F-1	8F-15	Wetterschutzgitter	3720,00	825	1400							0,89				0,0		