

AIR EXCELLENT

Té de raccordement AE55SC pour bouche ronde



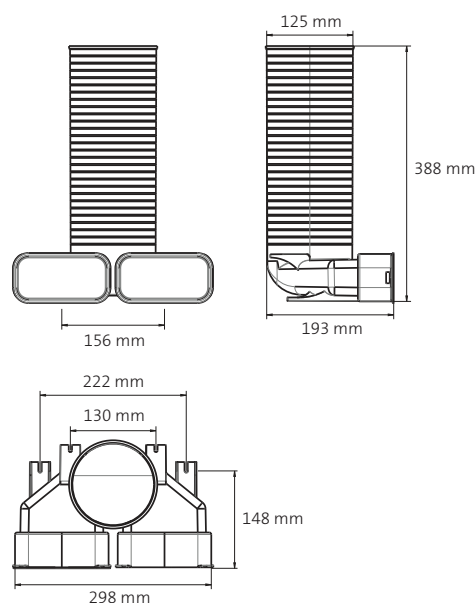
Les avantages

- Pour le raccordement de bouches d'insufflation et d'extraction
- S'installe dans les murs ou les plafonds
- Pour conduits semi-circulaires AE55SC (60x132mm)
- Facilement recoupable
- Traitement aux ions d'argent : propriétés antistatiques et antibactériennes
- Composants du système Air Excellent certifié TÜV SÜD



Té de raccordement AE55SC pour bouche ronde

Le té permet le raccordement d'un ou de deux flexibles AE55SC sur une bouche. Le té est facilement recoupable pour s'adapter à la hauteur des plafonds. Les bouches d'extraction et d'insufflation s'installent facilement sur ce té. Il est livré avec bouchon.



AIR EXCELLENT

Té de raccordement AE55SC pour bouche ronde



ubblink

Build smart.

Caractéristiques techniques

Zeta [-]	Air insufflé				Air extrait			
	1,59		1,81		1,98		3,03	
	1		2		1		2	
Nombre de conduits								
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0
10	0,5	0,3	0,3	0,1	0,5	0,3	0,3	0,1
15	0,8	0,6	0,4	0,2	0,8	0,7	0,4	0,3
20	1,0	1,0	0,5	0,3	1,0	1,2	0,5	0,5
25	1,3	1,6	0,6	0,4	1,3	2,0	0,6	0,7
30	1,6	2,3	0,8	0,6	1,6	2,8	0,8	1,1
35	1,8	3,1	0,9	0,9	1,8	3,8	0,9	1,5
40	2,1	4,0	1,0	1,1	2,1	5,0	1,0	1,9
45	2,3	5,1	1,2	1,4	2,3	6,3	1,2	2,4
50	2,6	6,3	1,3	1,8	2,6	7,8	1,3	3,0
55	2,8	7,6	1,4	2,2	2,8	9,4	1,4	3,6
60	3,1	9,0	1,6	2,6	3,1	11,2	1,6	4,3
65	3,4	10,6	1,7	3,0	3,4	13,2	1,7	5,0
70	3,6	12,3	1,8	3,5	3,6	15,3	1,8	5,9
75	3,9	14,1	1,9	4,0	3,9	17,6	1,9	6,7
80	4,1	16,0	2,1	4,6	4,1	20,0	2,1	7,6
85	4,4	18,1	2,2	5,2	4,4	22,6	2,2	8,6
90	4,7	20,3	2,3	5,8	4,7	25,3	2,3	9,7
95	4,9	22,6	2,5	6,4	4,9	28,2	2,5	10,8
100	5,2	25,1	2,6	7,1	5,2	31,2	2,6	11,9
105	-	-	2,7	7,9	-	-	2,7	13,2
110	-	-	2,8	8,6	-	-	2,8	14,4
115	-	-	3,0	9,4	-	-	3,0	15,8
120	-	-	3,1	10,3	-	-	3,1	17,2
125	-	-	3,2	11,1	-	-	3,2	18,7



AIR EXCELLENT

Té de raccordement AE55SC pour bouche ronde



Caractéristiques techniques

Zeta [-]	Air insufflé				Air extrait			
	1,59		1,81		1,98		3,03	
	1		2		1		2	
Nombre de conduits								
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
130	-	-	3,4	12,1	-	-	3,4	20,2
135	-	-	3,5	13,0	-	-	3,5	21,8
140	-	-	3,6	14,0	-	-	3,6	23,4
145	-	-	3,7	15,0	-	-	3,7	25,1
150	-	-	3,9	16,0	-	-	3,9	26,9
155	-	-	4,0	17,1	-	-	4,0	28,7
160	-	-	4,1	18,3	-	-	4,1	30,6
165	-	-	4,3	19,4	-	-	4,3	32,5
170	-	-	4,4	20,6	-	-	4,4	34,5
175	-	-	4,5	21,8	-	-	4,5	36,6
180	-	-	4,7	23,1	-	-	4,7	38,7
185	-	-	4,8	24,4	-	-	4,8	40,9
190	-	-	4,9	25,8	-	-	4,9	43,1
195	-	-	5,0	27,1	-	-	5,0	45,4

