

AIR EXCELLENT

Connecteur de raccordement AE23C 4x 180°



Les avantages

- Pour le raccordement de ventouse de pulsion et d'extraction
- S'installe dans les murs ou les plafonds
- Pour conduits circulaires AE23C (DN63/52 mm)
- Facilement recoupable
- Propriétés antistatiques et antibactériennes
- Composants du système Air Excellent certifié TÜV SÜD



Connecteur de raccordement AE23C 4x 180°

Le connecteur de raccordement AE23C 4x 180° peut être utilisé pour raccorder jusqu'à quatre conduits AE23C à une ventouse de pulsion ou d'extraction. Il est livré accompagné de deux capuchons pour les connexions et d'un capuchon pour le connecteur afin d'empêcher la poussière d'entrer dans le système Air Excellent pendant l'installation.



AIR EXCELLENT

Connecteur de raccordement AE23C 4x 180°



ubblink

Build smart.

Caractéristiques techniques

Zeta [-]	Air insufflé								Air extrait							
	1,76		2,63		1,97		1,96		0,84		1,15		1,33		1,48	
Nombre de conduits	1		2		3		4		1		2		3		4	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,7	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,7	0,2	0,3	0,1	0,2	0,0	0,2	0,0
10	1,3	1,7	0,7	0,6	0,4	0,2	0,3	0,1	1,3	0,8	0,7	0,3	0,4	0,1	0,3	0,1
15	2,0	3,9	1,0	1,4	0,7	0,5	0,5	0,3	2,0	1,8	1,0	0,6	0,7	0,3	0,5	0,2
20	2,6	6,9	1,3	2,6	0,9	0,9	0,7	0,5	2,6	3,3	1,3	1,1	0,9	0,6	0,7	0,4
25	3,3	10,7	1,6	4,0	1,1	1,3	0,8	0,7	3,3	5,1	1,6	1,8	1,1	0,9	0,8	0,6
30	3,9	15,4	2,0	5,8	1,3	1,9	1,0	1,1	3,9	7,4	2,0	2,5	1,3	1,3	1,0	0,8
35	4,6	21,0	2,3	7,9	1,5	2,6	1,1	1,5	4,6	10,0	2,3	3,4	1,5	1,8	1,1	1,1
40	5,2	27,4	2,6	10,3	1,7	3,4	1,3	1,9	5,2	13,1	2,6	4,5	1,7	2,3	1,3	1,4
45	-	-	2,9	13,0	2,0	4,3	1,5	2,4	-	-	2,9	5,7	2,0	2,9	1,5	1,8
50	-	-	3,3	16,0	2,2	5,3	1,6	3,0	-	-	3,3	7,0	2,2	3,6	1,6	2,3
55	-	-	3,6	19,4	2,4	6,5	1,8	3,6	-	-	3,6	8,5	2,4	4,3	1,8	2,7
60	-	-	3,9	23,1	2,6	7,7	2,0	4,3	-	-	3,9	10,1	2,6	5,2	2,0	3,2
65	-	-	4,3	27,1	2,8	9,0	2,1	5,0	-	-	4,3	11,8	2,8	6,1	2,1	3,7
70	-	-	4,6	31,4	3,1	10,4	2,3	5,8	-	-	4,6	13,7	3,1	7,0	2,3	4,3
75	-	-	4,9	36,1	3,3	12,0	2,5	6,7	-	-	4,9	15,8	3,3	8,1	2,5	5,0
80	-	-	5,2	41,0	3,5	13,6	2,6	7,6	-	-	5,2	17,9	3,5	9,2	2,6	5,7
85	-	-	-	-	3,7	15,4	2,8	8,6	-	-	-	-	3,7	10,4	2,8	6,4
90	-	-	-	-	3,9	17,3	2,9	9,6	-	-	-	-	3,9	11,6	2,9	7,2
95	-	-	-	-	4,1	19,2	3,1	10,7	-	-	-	-	4,1	13,0	3,1	8,0
100	-	-	-	-	4,4	21,3	3,3	11,9	-	-	-	-	4,4	14,4	3,3	8,8
105	-	-	-	-	4,6	23,5	3,4	13,1	-	-	-	-	4,6	15,8	3,4	9,7
110	-	-	-	-	4,8	25,8	3,6	14,4	-	-	-	-	4,8	17,4	3,6	10,7
115	-	-	-	-	5,0	28,2	3,8	15,7	-	-	-	-	5,0	19,0	3,8	11,7
120	-	-	-	-	-	-	3,9	17,1	-	-	-	-	-	-	3,9	12,7
125	-	-	-	-	-	-	4,1	18,5	-	-	-	-	-	-	4,1	13,8
130	-	-	-	-	-	-	4,3	20,1	-	-	-	-	-	-	4,3	14,9
135	-	-	-	-	-	-	4,4	21,6	-	-	-	-	-	-	4,4	16,1
140	-	-	-	-	-	-	4,6	23,3	-	-	-	-	-	-	4,6	17,3
145	-	-	-	-	-	-	4,7	25,0	-	-	-	-	-	-	4,7	18,6
150	-	-	-	-	-	-	4,9	26,7	-	-	-	-	-	-	4,9	19,9
155	-	-	-	-	-	-	5,1	28,5	-	-	-	-	-	-	5,1	21,2

