

Air Excellent Circular

Connecteur de raccordement 4xAE23C 90°



Le connecteur de raccordement 4x AE23C 90° est prévu pour un montage mural ou dans les faux plafonds.

Découpe à la longueur requise avec les outils standards, avant le raccordement des conduits de pulsion et d'extraction. Le connecteur intègre deux raccords pour chaque conduit d'air, soit un total de quatre conduits d'air AE23C (DN63/52 mm) raccordables avec un connecteur spécial. De plus, la bouche \varnothing 125 est équipée d'un bouchon anti-poussière.

SPECIFICATIONS

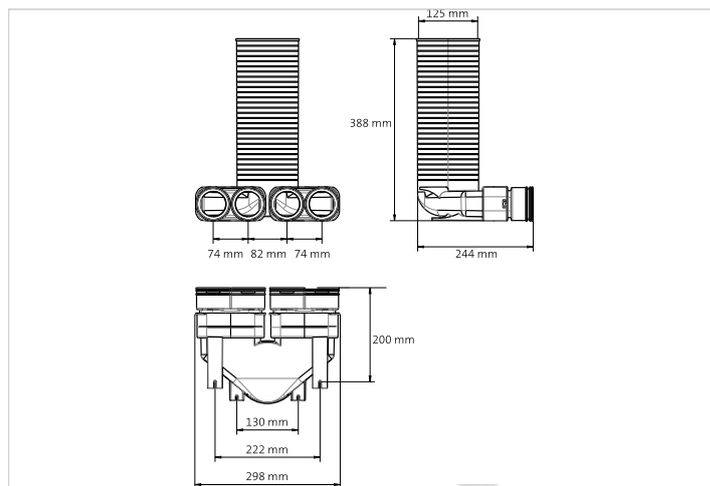
- Fait partie du système Air Excellent
- Permet de transporter l'air entre les conduits et les ventouses
- Le connecteur est raccordable sur 4 conduits AE23C (2 bouchons inclus)
- Propriétés antistatiques et antibactériennes

CARACTERISTIQUES

- Application extraction et pulsion - raccordement 90°
- Type conduit rond AE23C
- Diamètre 63/52
- Certificat certifié TÜV SÜD*
- Montage murs, plafonds et sols
- Matière PP
- Extra simple à raccourcir

NUMERO D'ARTICLE

- 0188175 connecteur de raccordement 4x AE23C 90°



* certificat TÜV voir www.ubbink.be

DONNEES TECHNIQUES

Pulsion	AE23c			
Zeta [-]	1,07	1,3	1,35	1,38
Raccordements	1	2	3	4
Qv [m³/h]	ΔP [Pa]	ΔP [Pa]	ΔP [Pa]	ΔP [Pa]
10	1,1	0,3	0,2	0,1
15	2,4	0,7	0,3	0,2
20	4,3	1,3	0,6	0,3
23	5,7	1,7	0,8	0,5
25	6,8	2,1	0,9	0,5
30	9,7	3,0	1,4	0,8
35	13,2	4,0	1,9	1,1
40	17,3	5,3	2,4	1,4
45		6,6	3,1	1,8
46		6,9	3,2	1,8
50		8,2	3,8	2,2
55		9,9	4,6	2,6
60		11,8	5,5	3,1
65		13,9	6,4	3,7
69		15,5	7,2	4,1
70		16,1	7,4	4,3
75		18,5	8,5	4,9

Données de résistance au dessus de 75m³/h disponibles sur demande.

Extraction	AE23c			
Zeta [-]	1,46	2,35	2,43	2,7
Raccordements	1	2	3	4
Qv [m³/h]	ΔP [Pa]	ΔP [Pa]	ΔP [Pa]	ΔP [Pa]
10	1,5	0,6	0,3	0,2
15	3,3	1,3	0,6	0,4
20	5,9	2,4	1,1	0,7
23	7,8	3,1	1,4	0,9
25	9,2	3,7	1,7	1,1
30	13,3	5,3	2,5	1,5
35	18,1	7,3	3,3	2,1
40	23,6	9,5	4,4	2,7
45		12,0	5,5	3,5
46		12,5	5,7	3,6
50		14,8	6,8	4,3
55		18,0	8,2	5,2
60		21,4	9,8	6,1
65		25,1	11,5	7,2
69		28,1	12,9	8,1
70		29,1	13,4	8,4
75		33,4	15,3	9,6

Données de résistance au dessus de 75m³/h disponibles sur demande.

