2021- Groupe Ubbink Centrotherm I Visuels non contractuels I Les informations peuvent varier selon les pays I UB-2021-01-V01-FR-FR

AIR EXCELLENT

Conduit flexible semi-circulaire AE55SC (60 x 132 mm)



Propriétés

- Les conduits semi-circulaires Air Excellent se positionnent entre les caissons de distribution et les bouches. Ils permettent la circulation de l'air entre les caissons de répartition et les pièces de l'habitation.
- Le conduit semi-circulaire permet une pose rapide, facile, intuitive et sans fuite. Grâce à sa forme semicirculaire, il convient à des installations dont les volumes de circulations des conduits sont restreints et avec obstacles.
- Disponible avec une large gamme d'accessoires
- Toutes les sections de conduits Air Excellent se connectent sur le caisson de distribution Multidiamètres
- Testé selon le TÜV SÜD Standard TAK 01-2013 (pression du système : +2000 Pa/-2000 Pa)

Les avantages du flexible AE55SC

- Matériau léger
- Facile et rapide à installer
- Surface intérieure lisse : évite les pertes de charges, limite l'encrassement et facilite l'entretien
- Conduit double-peau : réduit les pertes thermiques et diminue les nuisances acoustiques
- Disponible avec une large gamme d'accessoires
- Convient au neuf et à la rénovation
- Compatible avec les composants du système circulaire
- Traitement aux ions d'argent : propriétés antistatiques et antibactériennes

Dimensions	
Largeur (mm)	132
Taille (mm)	60
Surface (m²)	0.00542

Informations logistiques	
Poids par m (kg)	0.47
Poids par rouleau 20 m (kg)	8.60
Longueur du rouleau (m)	20







Piquage caisson multidiamètre AE55SC



© 2021- Groupe Ubbink Centrotherm I Visuels non contractuels I Les informations peuvent varier selon les pays I UB-2021-01-V01-FR-FR

AIR EXCELLENT

Conduit flexible semi-circulaire AE55SC (60 x 132 mm)



Caractéristiques te	chniques					
	AE55SC		AE55SC verticaux		AE55SC horizontaux	
Rayon [mm]	0		200		400	
Zeta [-]	0		1,64		0,68	
Nombre de conduits	1		1		1	
Qv [m³/h]	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
5	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,0
10	0,5	0,2	0,5	0,3	0,5	0,1
15	0,8	0,3	0,8	0,6	0,8	0,2
20	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	0,4
25	1,3	0,7	1,3	1,6	1,3	0,7
30	1,5	0,9	1,5	2,3	1,5	0,9
35	1,8	1,2	1,8	3,1	1,8	1,3
40	2,1	1,5	2,1	4,1	2,1	1,7
45	2,3	1,8	2,3	5,2	2,3	2,1
50	2,6	2,1	2,6	6,4	2,6	2,6
55	2,8	2,5	2,8	7,7	2,8	3,2
60	3,1	2,9	3,1	9,2	3,1	3,8
65	3,3	3,3	3,3	10,8	3,3	4,5
70	3,6	3,8	3,6	12,5	3,6	5,2
75	3,8	4,2	3,8	14,3	3,8	5,9
80	4,1	4,8	4,1	16,3	4,1	6,8
85	4,4	5,3	4,4	18,4	4,4	7,6
90	4,6	5,8	4,6	20,6	4,6	8,5
95	4,9	6,4	4,9	23,0	4,9	9,5
100	5,1	7,1	5,1	25,5	5,1	10,6



© 2021- Groupe Ubbink Centrotherm I Visuels non contractuels I Les informations peuvent varier selon les pays I UB-2021-01-V01-FR-FR

AIR EXCELLENT

Conduit flexible semi-circulaire AE55SC (60 x 132 mm)



Caractéristiques te	chniques					
	AE55SC		AE55SC verticaux		AE55SC horizontaux	
Rayon [mm]	0		200		400	
Zeta [-]	0		1,64		0,68	
Nombre de conduits	:	2	2		2	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δр [Ра]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
10	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,0
15	0,4	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1
20	0,5	0,2	0,5	0,3	0,5	0,1
25	0,6	0,3	0,6	0,4	0,6	0,2
30	0,8	0,3	0,8	0,6	0,8	0,2
35	0,9	0,4	0,9	0,8	0,9	0,3
40	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	0,4
45	1,2	0,6	1,2	1,3	1,2	0,5
50	1,3	0,7	1,3	1,6	1,3	0,7
55	1,4	0,8	1,4	1,9	1,4	0,8
60	1,5	0,9	1,5	2,3	1,5	0,9
65	1,7	1,1	1,7	2,7	1,7	1,1
70	1,8	1,2	1,8	3,1	1,8	1,3
75	1,9	1,3	1,9	3,6	1,9	1,5
80	2,1	1,5	2,1	4,1	2,1	1,7
85	2,2	1,6	2,2	4,6	2,2	1,9
90	2,3	1,8	2,3	5,2	2,3	2,1
95	2,4	2,0	2,4	5,7	2,4	2,4
100	2,6	2,1	2,6	6,4	2,6	2,6
105	2,7	2,3	2,7	7,0	2,7	2,9
110	2,8	2,5	2,8	7,7	2,8	3,2
115	2,9	2,7	2,9	8,4	2,9	3,5
120	3,1	2,9	3,1	9,2	3,1	3,8
125	3,2	3,1	3,2	9,9	3,2	4,1



© 2021- Groupe Ubbink Centrotherm I Visuels non contractuels I Les informations peuvent varier selon les pays I UB-2021-01-V01-FR-FR

AIR EXCELLENT

Conduit flexible semi-circulaire AE55SC (60 x 132 mm)



Caractéristiques te	echniques						
	AE5	5SC	AE55SC verticaux		AE55SC horizontaux		
Rayon [mm]		0		200		400	
Zeta [-]		0		1,64		0,68	
Nombre de conduits		2	2			2	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	
130	3,3	3,3	3,3	10,8	3,3	4,5	
135	3,5	3,5	3,5	11,6	3,5	4,8	
140	3,6	3,8	3,6	12,5	3,6	5,2	
145	3,7	4,0	3,7	13,4	3,7	5,5	
150	3,8	4,2	3,8	14,3	3,8	5,9	
155	4,0	4,5	4,0	15,3	4,0	6,3	
160	4,1	4,8	4,1	16,3	4,1	6,8	
165	4,2	5,0	4,2	17,3	4,2	7,2	
170	4,4	5,3	4,4	18,4	4,4	7,6	
175	4,5	5,6	4,5	19,5	4,5	8,1	
180	4,6	5,8	4,6	20,6	4,6	8,5	
185	4,7	6,1	4,7	21,8	4,7	9,0	
190	4,9	6,4	4,9	23,0	4,9	9,5	
195	5,0	6,7	5,0	24,2	5,0	10,0	

