

AIR EXCELLENT

AE48C circular ductwork (DN90/75 mm)

Introduction

- The Air Excellent circular ductwork ensures efficient air distribution between distribution boxes and the various rooms.
- Due to its circular shape, the Air Excellent ductwork can be installed easily and ensures keeping pressure losses to a minimum.
- A complete set of accessories is available to make a complete air distribution system.
- All ductwork dimensions connect to a smart range of PP distribution boxes.
- Airtightness Class D for Air Excellent ductwork, Air Excellent ductwork accessories and the Air Excellent plastic distribution boxes. Tested according to TÜV SÜD Standard TAK 01-2013 (system pressure: +2000 Pa/- 2000 Pa)

Features & benefits

- Lightweight
- Easy and quick to install
- Strong outer surface for damage-free installation
- Smooth inner surface for less pressure drop and a long-term clean system
- Anti-static and anti-bacterial properties
- For all new-build and renovation applications
- Complete set of accessories available
- Made of virgin raw PE materials
- Mix and match with semi-circular ductwork



AE48C distribution box adaptor

Dimensions

Outside (mm)	90
Inside (mm)	75
Surface (m ²)	0.00442

Logistical details

Weight per m (kg)	0.42
Weight per roll 50 m (kg)	21.32
Quantity per roll (m)	50

AIR EXCELLENT

AE48C circular ductwork (DN90/75 mm)



ubblink

Build smart.

Technical details



AE48C		AE48C Radius		
Radius [mm]	0	150		
Zeta [-]	0	0,59		
Duct runs	1	1		
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,3	0,0	0,3	0,0
10	0,6	0,1	0,6	0,1
15	0,9	0,2	0,9	0,3
20	1,3	0,4	1,3	0,5
25	1,6	0,6	1,6	0,9
30	1,9	0,9	1,9	1,2
35	2,2	1,3	2,2	1,7
40	2,5	1,7	2,5	2,2
45	2,8	2,2	2,8	2,8
50	3,1	2,7	3,1	3,4
55	3,5	3,3	3,5	4,2
60	3,8	3,9	3,8	4,9
65	4,1	4,6	4,1	5,8
70	4,4	5,4	4,4	6,7
75	4,7	6,2	4,7	7,7
80	5,0	7,1	5,0	8,8



AE48C		AE48C Radius		
Radius [mm]	0	150		
Zeta [-]	0	0,59		
Duct runs	2	2		
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,2	0,0	0,2	0,0
10	0,3	0,0	0,3	0,0
15	0,5	0,0	0,5	0,1
20	0,6	0,1	0,6	0,1
25	0,8	0,1	0,8	0,2
30	0,9	0,2	0,9	0,3
35	1,1	0,3	1,1	0,4
40	1,3	0,4	1,3	0,5
45	1,4	0,5	1,4	0,7
50	1,6	0,6	1,6	0,9
55	1,7	0,8	1,7	1,0
60	1,9	0,9	1,9	1,2
65	2,0	1,1	2,0	1,5
70	2,2	1,3	2,2	1,7
75	2,4	1,5	2,4	1,9
80	2,5	1,7	2,5	2,2
85	2,7	1,9	2,7	2,5
90	2,8	2,2	2,8	2,8
95	3,0	2,4	3,0	3,1
100	3,1	2,7	3,1	3,4
105	3,3	3,0	3,3	3,8
110	3,5	3,3	3,5	4,2
115	3,6	3,6	3,6	4,5
120	3,8	3,9	3,8	4,9
125	3,9	4,3	3,9	5,4
130	4,1	4,6	4,1	5,8
135	4,2	5,0	4,2	6,3
140	4,4	5,4	4,4	6,7
145	4,6	5,8	4,6	7,2
150	4,7	6,2	4,7	7,7
155	4,9	6,6	4,9	8,3
160	5,0	7,1	5,0	8,8

© 2019 - Ubbink Centrotherm Group | Content is subject to change without notice | Availability and configurations may differ per country | UB-2019-09-V01-UK-EN