

Air Excellent AE48C lankstus ortakis 50m



ubbink

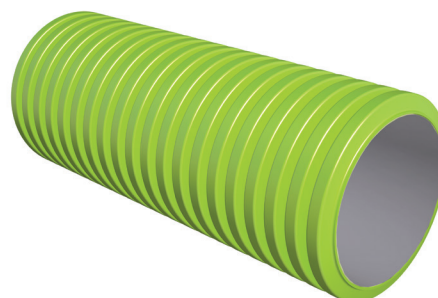
Build smart.

Prekės kodas: 188379

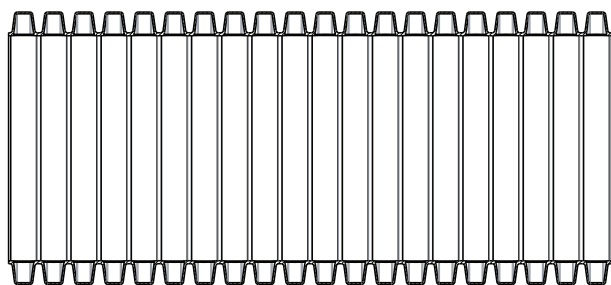
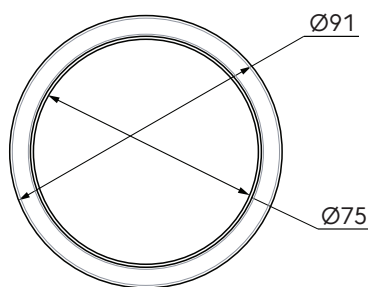
Produkto aprašymas

Air Excellent lankstus plastikinis ortakis DN90/75mm be jokių ingredientų.

- Maži sistemos slėgio nuostoliai dėl apvalaus skersmens
- Sandarumo klasė D/ATC 2 iki +/- 2000 Pa, kas sumažina ventiliatoriaus energijos suvartojimą ir skleidžiamą garsą
- Moduliniai kolektoriai, kuriuos galima naudoti su visų tipų ortakiais
- Pusiau standūs ortakiai ritinyje ir hermetiškos mechaninės jungtys, kurias itin paprasta montuoti



Matmenų brėžiniai



Techninės specifikacijos

Specifikacijos

Techninė informacija

Spalva	Žalia
Medžiaga	PE
Antistatinis	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimikrobinis	<input checked="" type="checkbox"/>
Vidinis skersmuo	75 mm
Išorinis skersmuo	90 mm

Air Excellent AE48C lankstus ortakis 50m



ubbink

Build smart.

Prekės kodas: 188379

Techninės specifikacijos (tęsinys)

Eksploatacinės savybės	
Atsparumas temperatūrai (min.)	-20 °C
Atsparumas temperatūrai (maks.)	60 °C
Reakcija į ugnį: Euro klasė	E
Montavimo temperatūra (min.)	0 °C
Montavimo temperatūra (maks.)	50 °C
Matmenys	
Bruto ilgis	50000 mm
Plotis	91 mm
Aukštis	91 mm

Air Excellent AE48C lankstus ortakis 50m

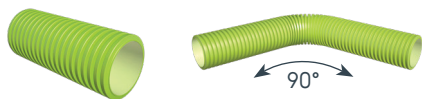


ubbink

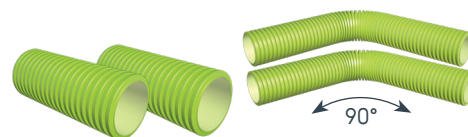
Build smart.

Prekės kodas: 188379

Techninės specifikacijos



AE48C [/m]			AE48C Spindulys	
Spindulys [mm]	0		150	
Zeta [-]	0		0,59	
Kanalų skaičius	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 [/m]			AE48C Spindulys	
Spindulys [mm]	0		150	
Zeta [-]	0		0,59	
Kanalų skaičius	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