

Air Excellent AE34C lankstus antimikrobinis & antistatinis ortakis 50m

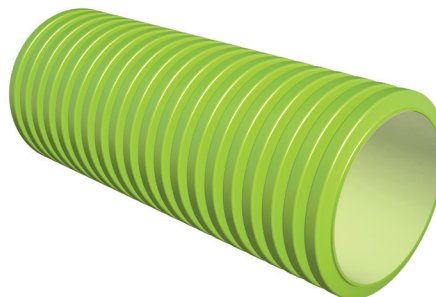
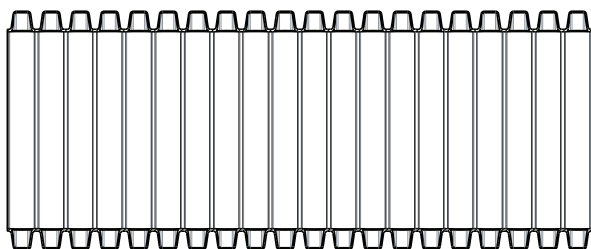
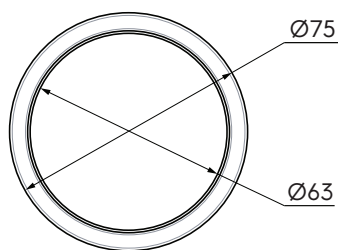
Prekės kodas: 188661

Produkto aprašymas

Air Excellent lankstus plastikinis ortakis DN75/63mm su antimikrobiniais ir antistatiniais ingredientais.

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

Matmenų brėžiniai



Techninės specifikacijos

Specifikacijos	
Techninė informacija	
Spalva	Žalia
Medžiaga	PE
Antistatinis	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimikrobinis	<input checked="" type="checkbox"/>
Vidinis skersmuo	63 mm
Išorinis skersmuo	75 mm

Air Excellent AE34C lankstus antimikrobinis & antistatinis ortakis 50m



Prekės kodas: 188661

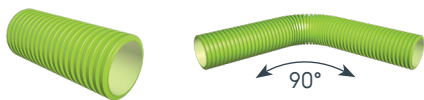
Techninės specifikacijos (tęsinys)

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	75 mm
Aukštis	75 mm
Neto svoris	16.63 kg

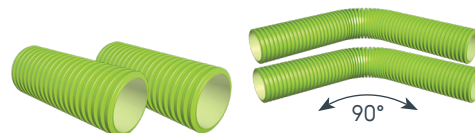
Air Excellent AE34C lankstus antimikrobinis & antistatinis ortakis 50m

Prekės kodas: 188661

Techninės specifikacijos



AE34C [/m]		AE34C Spindulys		
Spindulys [mm]	0	150		
Zeta [-]	0	0,9		
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	0,4	0,0	0,4	0,1
10	0,9	0,2	0,9	0,4
15	1,3	0,6	1,3	0,9
20	1,8	1,2	1,8	1,7
25	2,2	2,0	2,2	2,6
30	2,7	2,9	2,7	3,8
35	3,1	4,1	3,1	5,2
40	3,6	5,4	3,6	6,7
45	4,0	7,0	4,0	8,5
50	4,5	8,7	4,5	10,5
55	4,9	10,6	4,9	12,8
60	5,3	12,7	5,3	15,2



AE34C [/m]			AE34C Spindulys	
Spindulys [mm]	0		150	
Zeta [-]	0		0,9	
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	0,4	0,0	0,4	0,1
15	0,7	0,1	0,7	0,2
20	0,9	0,2	0,9	0,4
25	1,1	0,4	1,1	0,7
30	1,3	0,6	1,3	0,9
35	1,6	0,9	1,6	1,3
40	1,8	1,2	1,8	1,7
45	2,0	1,6	2,0	2,1
50	2,2	2,0	2,2	2,6
55	2,5	2,4	2,5	3,2
60	2,7	2,9	2,7	3,8
65	2,9	3,5	2,9	4,5
70	3,1	4,1	3,1	5,2
75	3,3	4,7	3,3	5,9
80	3,6	5,4	3,6	6,7
85	3,8	6,2	3,8	7,6
90	4,0	7,0	4,0	8,5
95	4,2	7,8	4,2	9,5
100	4,5	8,7	4,5	10,5
105	4,7	9,6	4,7	11,6
110	4,9	10,6	4,9	12,8
115	5,1	11,6	5,1	13,9