

# Air Excellent AE48C lankstus antimikrobinis & antistatinis ortakis 50m

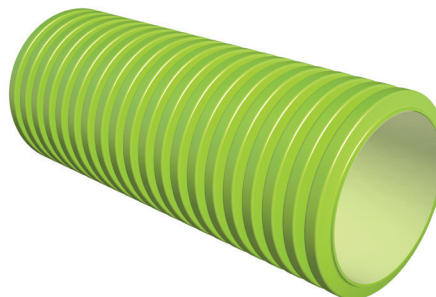
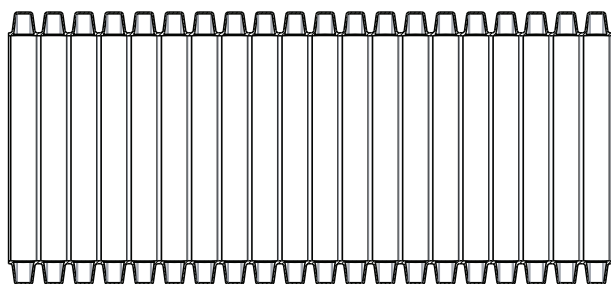
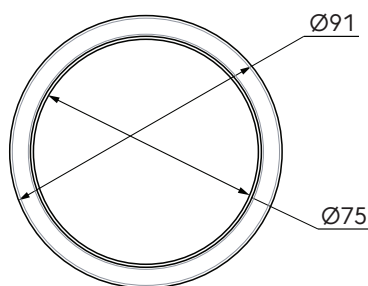
Prekės kodas: 188662

## Produkto aprašymas

Air Excellent lankstus plastikinis ortakis DN90/75mm 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 skleidžiamą 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	75 mm
Išorinis skersmuo	90 mm

# Air Excellent AE48C lankstus antimikrobinis & antistatinis ortakis 50m



Prekės kodas: 188662

## 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	90 mm
Aukštis	90 mm
Neto svoris	21 kg

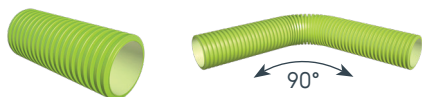
# Air Excellent AE48C lankstus antimikrobinis & antistatinis ortakis 50m



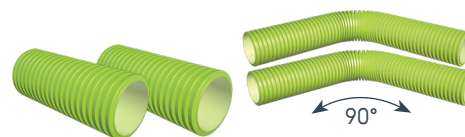
Build smart.

Prekės kodas: 188662

## 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