

Air Excellent AE34C Condotta flex. 75/63 L50m (a-statico/a-batterico)

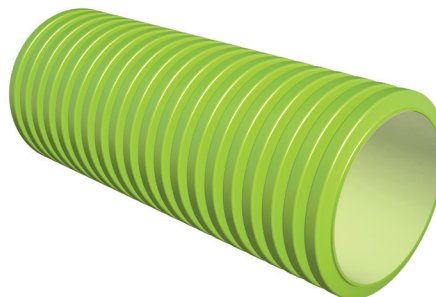
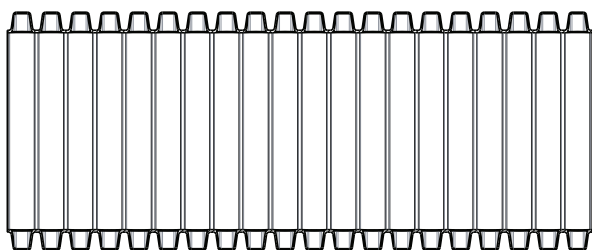
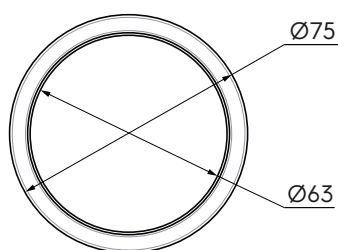
Numero articolo: 188661

Descrizione prodotto

Condotta flessibile ad alto spessore studiata per la riduzione del rumore permette l'adduzione dell'aria ai diversi ambienti

- Adatto per immissione ed estrazione dell'aria
- Classe di tenuta D/ATC 2 fino a +/- 2000 Pa per minimizzare l'energia dei ventilatori e la produzione di rumore
- Connessione meccanica MC3 - EN17192
- Componente del sistema Air Excellent certificato TÜV SÜD

Dimensioni



Specifiche tecniche

Specifiche	
Tecnico	
Colore	Verde
Materiale	PE
Anti statica	<input checked="" type="checkbox"/>
Anti batterico	<input checked="" type="checkbox"/>
Diametro interno	63 mm
Diametro esterno	75 mm

Air Excellent AE34C Condotta flex. 75/63 L50m (a-statico/a-batterico)

Numero articolo: 188661

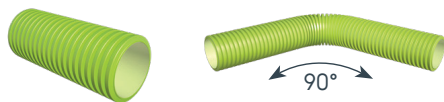
(segue da) Specifiche tecniche

Prestazione	
Campo di temperatura (min.)	-20 °C
Campo di temperatura (max.)	60 °C
Reazione al fuoco: classe Euro	E
Temperatura di installazione (min.)	0 °C
Temperatura di installazione (max.)	50 °C
Dimensioni	
Lunghezza lorda	50000 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	75 mm
Peso netto	16.63 kg

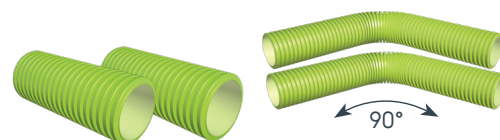
Air Excellent AE34C Condotta flex. 75/63 L50m (a-statico/a-batterico)

Numero articolo: 188661

Specifiche tecniche



	AE34C [/m]		AE34C Raggio	
Raggio [mm]	0		150	
Zeta [-]	0		0,9	
Percorso condotto	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 Raggio	
Raggio [mm]	0			150	
Zeta [-]	0			0,9	
Percorso condotto	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	