

Air Excellent AE34C Curva 90°

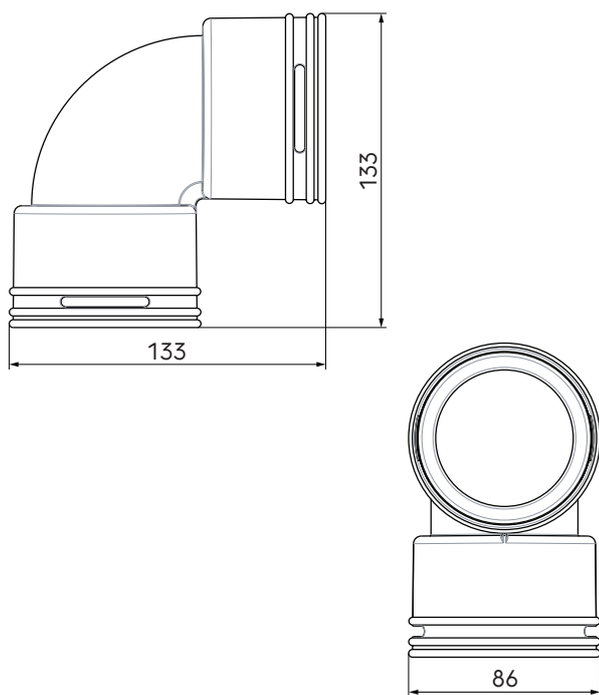
Numero articolo: 188173

Descrizione prodotto

La curva 90° semplifica la posa nelle situazioni in cui occorre un cambio di direzione in spazi ridotti. L'utilizzo della curva permette il corretto calcolo delle perdite di pressione assicurando la corrispondenza dell'impianto finale al progetto realizzato. Il condotto potrà essere collegato alla curva con l'applicazione di guarnizione di tenuta ed anello anti-sfilamento.

- Permette curve a gomito con basse perdite di carico
- Compatta, installabile a pavimento, parete e soffitto
- Realizzata da granulato PP esclusivamente vergine
- Connessione meccanica MC3 - EN17192
- Componente del sistema Air Excellent certificato TÜV SÜD

Dimensioni



Prestazioni

Sistema di distribuzione aria Air Excellent, tenuta secondo EN 17192 - 2019 - classe D Testato secondo lo standard TÜV SÜD TAK 01-2013 (pressione del sistema: + 2000 Pa/- 2000 Pa).

Applicazione

Testato secondo lo standard TÜV SÜD TAK 01-2013 (pressione del sistema: + 2000 Pa/- 2000 Pa).



Air Excellent AE34C Curva 90°

Numero articolo: 188173

Sicurezza, salute e ambiente

Il sistema Air Excellent è certificato antistatico ed antibatterico

Specifiche tecniche

Specifiche	
Tecnico	
Colore	Verde
Materiale	PP
Anti statica	<input checked="" type="checkbox"/>
Anti batterico	<input checked="" type="checkbox"/>
Diametro esterno	75 mm
Prestazione	
Campo di temperatura (min.)	-20 °C
Campo di temperatura (max.)	60 °C
Reazione al fuoco: classe Euro	E
Air valore Zeta	1
	1
Dimensioni	
Lunghezza lorda	133 mm
Larghezza	86 mm
Altezza	133 mm
Peso netto	0.05 kg

Air Excellent AE34C Curva 90°

Numero articolo: 188173

Specifiche tecniche



AE34C curve 90°

Zeta [-]	1	
Percorso condotto	1	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0,0	0,0
5	0,4	0,1
10	0,9	0,5
15	1,3	1,1
20	1,8	1,9
25	2,2	2,9
30	2,7	4,2
35	3,1	5,7
40	3,6	7,5
45	4,0	9,5
50	4,5	11,7
55	4,9	14,2
60	5,3	16,9