

Aerfoam Curva 160 30°



ubblink

Build smart.

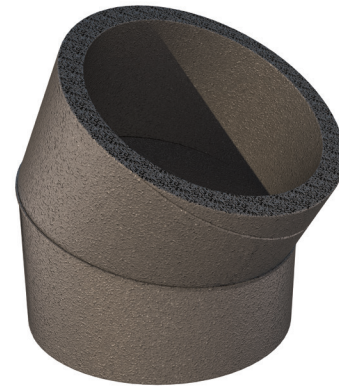
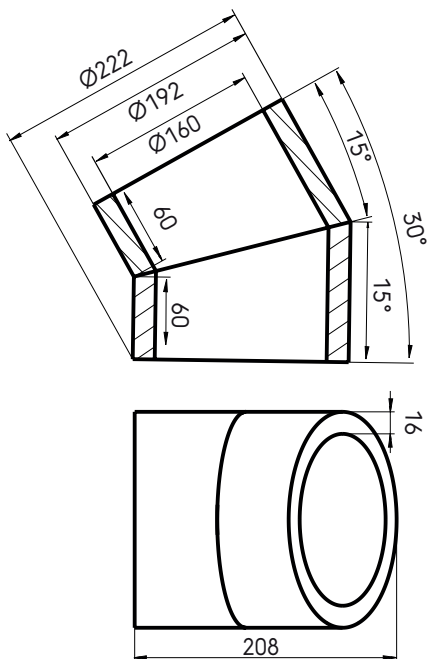
Numero articolo: 188223

Descrizione prodotto

La curva Aerfoam da 160 mm a 30° consente la modifica di direzione del sistema Aerfoam. Realizzata in polietilene espanso (EPE), riduce al minimo il rischio di condensa e dispersione energetica. È molto leggera ed estremamente facile e sicura da installare. Tutti i componenti Aerfoam si collegano tra loro tramite robusti raccordi meccanici a tenuta. Possono anche essere fissati saldamente a pareti o soffitti tramite staffe. Aerfoam è ideale sia per i sistemi di ventilazione meccanica centralizzata che per i sistemi a pompa di calore per acqua calda sanitaria.

- Isolato per ridurre al minimo il rischio di condensa e dispersione energetica.
- Facile collegamento meccanico e montaggio.
- Leggero e facile da tagliare, garantisce rapida installazione.
- Resistente agli urti.

Dimensioni



Numero articolo: 188223

Sicurezza, salute e ambiente

Il condotto Aerfoam composto di una spirale in EPE (polietilene espanso) è fornito in verghe 2mt di lunghezza, molto leggero, rigido ma duttile si rivela ideale a risolvere le difficoltà di cantiere. La coibentazione del materiale di cui composto il condotto permette di prevenire la formazione di condensa sulla superficie, interna o esterna, dello stesso se non in condizioni di temperatura estreme.

Specifiche tecniche

Tecnico	
Colore	Grigio
Isolato	<input checked="" type="checkbox"/>
Diametro interno	150 mm
Diametro esterno	182 mm
Spessore isolamento	16 mm
Prestazione	
Prestazioni di isolamento	0.041 W/m.K
Campo di temperatura (min.)	-30 °C
Campo di temperatura (max.)	60 °C
Temperatura di installazione (min.)	-30 °C
Temperatura di installazione (max.)	60 °C
Alimentazione Zeta 1 connessione	0.88
Estratto Zeta 1 connessione	0.88
Dimensioni	
Lunghezza lorda	212 mm
Larghezza	192 mm
Altezza	203 mm
Peso netto	0.04 kg

Aerfoam Curva 160 30°



ubbink

Build smart.

Numero articolo: 188223

Specifiche tecniche

DN160 30° Curva		
Zeta [-]	0,22	
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	V [m/s]
50	0,06	0,69
100	0,25	1,38
150	0,57	2,07
200	1,01	2,76
250	1,57	3,45
300	2,27	4,14
350	3,09	4,84
400	4,03	5,53
450	5,1	6,22
500	6,3	6,91
550	7,62	7,6