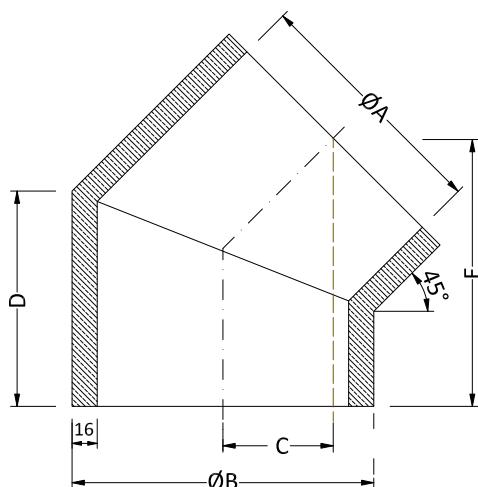




SCHEMA TECNICA DELLA CURVA A 45° IN EPE mod. VMC4516...



Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: curva a 45° in EPE, materiale isolante liscio all'interno e esterno con bassi valori delle perdite di carico, leggero e facile da tagliare, elastico e morbido al tatto, non arrugginisce, facile da installare e pulire.

Materiale di costruzione:

- polietilene espanso EPE con densità di **30 kg/m³** di colore grigio
- coefficiente di trasmissione termica: **0,041 W/m.K** (EN 12667)
- temperatura di esercizio: Min. -30°C ; Max **+60°C**
- reazione al fuoco: **CLASSE B - s2, d0** (EN13501-1, 2018)
- classe di ermeticità: **D** (EN12237) = ATC 2 (EN16798)

Luoghi di installazione: a parete; a soffitto; a controsoffitto. Per trasporto aria di ventilazione e climatizzazione.

Sistema di assemblaggio: si collega ai tubi in EPE tramite manicotti ed ai collari mediante fascette (vedi sotto).

Accessori di collegamento: manicotti di raccordo tubo EPE-curve EPE di adeguato diametro (mod. **VMRA16...**); fascette di collegamento collari-curve EPE di adeguato diametro (mod. **VMCF16...**).

Quote disegno dimensionale e grafico perdite di carico

Codice AIRPLAST	Denominazione articolo	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	coefficiente Zeta	spess. EPE (mm)
VMC4516125	Curva a 45° in EPE Øint.125 - Øest.157	125	157	65	125	161	0,53	16
VMC4516160	Curva a 45° in EPE Øint.160 - Øest.192	160	192	70	137	170	0,46	16
VMC4516180	Curva a 45° in EPE Øint.180 - Øest.212	180	212	77	153	186	0,40	16
VMC4516200	Curva a 45° in EPE Øint.200 - Øest.232	200	232	80	161	199	0,28	16

