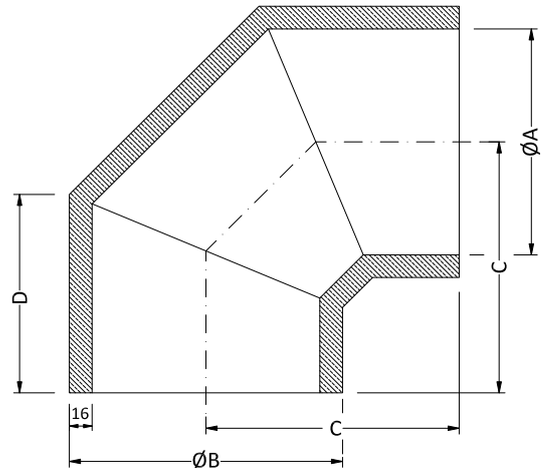




SCHEMA TECNICA DELLA CURVA A 90° IN EPE mod. VMC9016●●●



Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: curva a 90° 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)	coefficiente Zeta	spessore EPE (mm)
VMC9016125	Curva a 90° in EPE Øint.125 - Øest.157	125	157	159	125	0,88	16
VMC9016160	Curva a 90° in EPE Øint.160 - Øest.192	160	192	178	140	0,85	16
VMC9016180	Curva a 90° in EPE Øint.180 - Øest.212	180	212	192	153	0,84	16
VMC9016200	Curva a 90° in EPE Øint.200 - Øest.232	200	232	202	161	0,52	16

Perdite di carico curva a 90° in EPE

