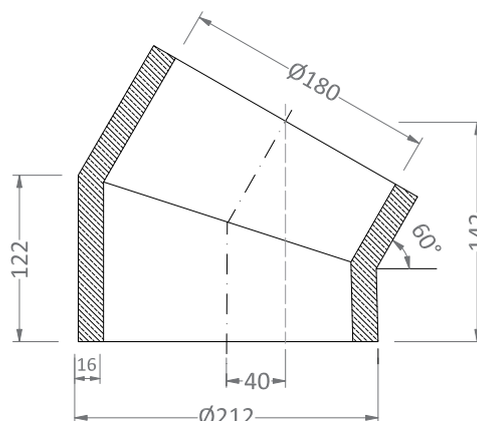




## SCHEMA TECNICO DELLA CURVA A 30° IN EPE mod. VMC3016180



### Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: curva a 30° 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/m<sup>3</sup>** 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 (vd. sotto).

Accessori di collegamento: manicotto di raccordo tubo EPE-curva EPE (mod. **VMRA16180**); fascetta di collegamento collare-curva EPE (mod. **VMCF16180**).

### Grafico

