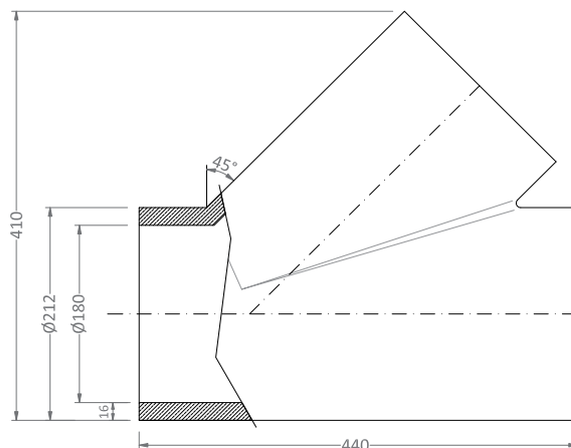




SCHEMA TECNICO DELLA BRAGA A 45° IN EPE mod. **VMY16180**



Descrizione e caratteristiche tecniche

- Descrizione: Braga 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. **VMRA16180**); fascette di collegamento collari-curve EPE di adeguato diametro (mod. **VMCF16180**).