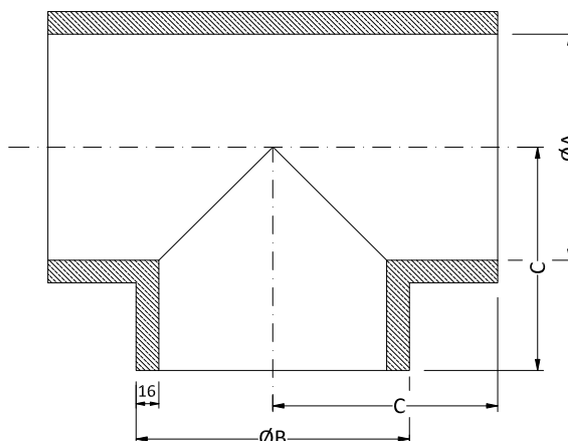
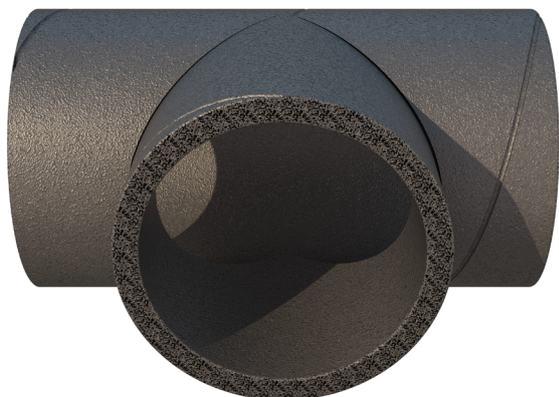




## SCHEMA TECNICA DI DERIVAZIONE A "T" IN EPE mod. VMT16●●●



### Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: Giunto a "T" 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 (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

Codice AIRPLAST	Denominazione articolo	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	Lungh. (mm)	coefficiente Zeta	spessore EPE (mm)
VMT16125	Derivazione a T in EPE Øint.125 - Øest.157	125	157	138	276	0,98	16
VMT16160	Derivazione a T in EPE Øint.160 - Øest.192	160	192	158	316	0,89	16