



## SCHEMA TECNICA CONDOTTO IN EPE lungh. 2 M mod. VML16●●●



### Descrizione e caratteristiche tecniche

**Descrizione:** tubo in EPE: materiale isolante, liscio all'interno e all'esterno, con bassi valori delle perdite di carico, leggero e facile da tagliare, elastico e morbido al tatto, non arruginisce, 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)
- spessore: **16 mm**

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

**Sistema di assemblaggio:** si collega ai raccordi (curve, Y, T) in EPE e alle tubazioni in EPE tramite manicotti; si raccorda ai collari mediante fascette (vedi sotto).

**Accessori (optional):**

- manicotti di raccordo tubo EPE-raccordo EPE e tubo-tubo (mod. **VMRA16●●●**);
- fascette di collegamento collari-tubo EPE di adeguato diametro (mod. **VMCF16●●●**);
- riduzioni concentriche (mod. **VMW16●●●●●**);
- raccordi in EPE L=8 cm (mod. **VMWEPE●●●●**);
- collari di aumento diametro L=4 cm (mod. **VMCS●●●●●**).

Codice AIRPLAST	Denominazione articolo	Øint. (mm)	Øest. (mm)	Peso (kg/m)	Lungh. (mt)
<b>VML16125</b>	Condotto in EPE L=2 mt Øint.125 - Øest.157	125	157	0.24	2
<b>VML16160</b>	Condotto in EPE L=2 mt Øint.160 - Øest.192	160	192	0.56	2
<b>VML16180</b>	Condotto in EPE L=2 mt Øint.180 - Øest.212	180	212	0.68	2
<b>VML16200</b>	Condotto in EPE L=2 mt Øint.200 - Øest.232	200	232	0.81	2

### Grafici

