



SCHEMA TECNICA DELLA DERIVAZIONE A "Y" IN EPE mod. VMY16



Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: **le derivazioni "Y" costituiti da materiale isolante, liscio all'interno ed 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**

Materiali di costruzione: - polipropilene espanso (EPE) con la densità di 30 kg/ m³ di colore grigio
 - coefficiente di trasmissione termica 0,041 W/m.K (EN 12667)
 - resistenza termica R = 0,39 m²K/W
 - temperatura di esercizio Min. -30°C Max +60°C
 - reazione al fuoco B1 (DIN4102)
 - classe di ermeticità C (EN12237:2003)

Luoghi di installazione e destinazione: a parete; a soffitto; a controsoffitto

Luoghi di installazione e destinazione: per trasporto dell'aria di ventilazione e climatizzazione

Sistema di assemblaggio: si collegano al condotto e curve in EPE tramite i raccordi di collegamento e fissaggio

Accessori di collegamento: giunti di collegamento di adeguato diametro (mod. VMRA16);

Dimensionale

Codice AIRPLAST	Denominazione articolo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Nr. collegamenti
VMY16180	Derivazione a "Y" 45°	180	212	410	440	278	45	3

