Tubo corrugato per impianti VMC in HDPE



Descrizione

Il tubo flessible corrugato in HDPE viene utilizzato per la distribuzione dell'aria negli impianti di ventilazione meccanica controllata, le dimensioni ridotte consentono l'istallazione a pressione negli impianti all'interno di controsoffitti o massetti.

L'interno del condotto ha un rivestimento antistatico, antimufffa, e antibatterico che utilizza come base ossidi d'argento.

Il condotto ha una resistenza meccanica molto elevata essendo realizzato in polietilene ad alto impatto e la superficie interna liscia riduce le perdite di pressione.

Specifiche tecniche

Materiale	HDPE	
Temperature di lavoro	0° C ÷ + 100° C	
Velocità massima dell' aria	30 m/s	
Diametri	Ø 50 ÷ Ø 110	
Lunghezza standard	10 mt	
Colore	Blu	

<u>Dimensioni</u>



codice	Ød nom. (mm)	Ød out. (mm)	tolleranza (mm)
MV52368/50	50	35	+ 1.5
MV52367/75	75	63	+ 1.5
MV51286/90	90	75	+ 1.5
MV51305/110	110	90	+ 2.0

