

Tubo corrugato

SR-PE



Esempio d'ordine

	SR-PE	63	75
Identificativo unità			
Ød nom			
ØD nom			

	CLAMP	63	BLU
Identificativo unità			
Ød nom			
Colore			
ROSSO - BLU			

Applicazioni

SR-PE è un tubo corrugato ideale per aerazione e ventilazione negli edifici. Viene impiegato per il convogliamento dell'aria dai collettori di distribuzione fino alle bocchette di immissione o di estrazione dell'aria dagli ambienti, in un sistema con distribuzione a pavimento. SR-PE è stato sviluppato nel pieno rispetto delle normative ecologiche per gli edifici (D.M.N. 174 del 04/2004 e EN 61386-24) che impongono:

- proprietà antimicrobiche, antibatteriche ed antistatiche
- elevata resistenza ai carichi statici ed elasticità
- autorinvenienza
- ridotto raggio di curvatura

Test report effettuati sul prodotto dal rinomato Istituto di Igiene tedesco HY sanciscono la conformità del tubo alle normative di riferimento del comparto (VDI 6022).

Descrizione

Tubo in HDPE (High-density polyethylene) in doppia parete di colore bianco, interna liscia e corrugata esternamente.

Caratteristiche tecniche

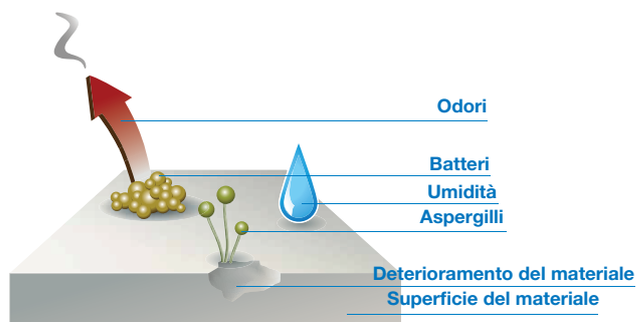
- Proprietà antimicrobiche, antibatteriche ed antistatiche
- Elasticità ed elevata resistenza ai carichi statici
- Spiccata elasticità ed autorinvenienza
- Ridotto raggio di curvatura
- È resistente al fuoco secondo la normativa EN 13501-1:2009 EN ISO 11925-2:2010 CLASSE E.
- SR-PE, le cui caratteristiche sono state testate dall'istituto di igiene tedesca HY, risulta conforme alle normative di riferimento del comparto:
 - VDI 6022 (07/2011)
 - SWKI VA104-01 (04/2006)
 - ÖNORM H602 (09/2003)
 - ÖNORM H6038 (02/2014)
- Rotoli da 50 m.

Accessori

- Clips per fissaggio a pavimento (**CLAMP**)

Funzione igienica

L'efficacia della funzione igienica per l'intero ciclo di vita del prodotto, è stata testata presso i laboratori svizzeri SANITIZED per una vasta gamma di germi patogeni tra cui staphylococcus aureus, legionella pneumophila, pseudomonas aeruginosa e legionella pneumophila.

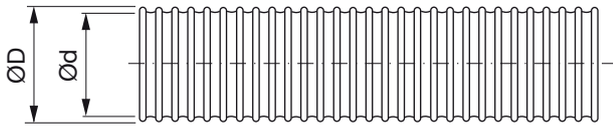


Treatment	Method	Reduction in %	Issuing authority
ANTIBATTERICO	ASTM E 2149-10	99,6 %	SANITIZED GS WITZERLAND
	ISO 22196:2007	99,9 %	
ANTIFUNGINO	EN ISO 22196:2007	Nessuna crescita fungina rilevata	
ANTISTATICO	Metodo interno	96 %	ABCS SRL MILANO

Tubo corrugato

SR-PE

Dimensioni

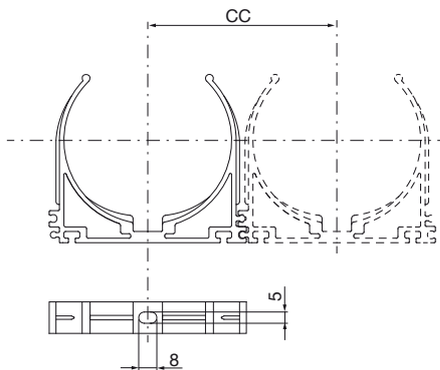


Ød	ØD	l	Peso
mm	mm	mm	kg/m
63	75	50000	0,25
76	90	50000	0,35

Accessori

CLAMP

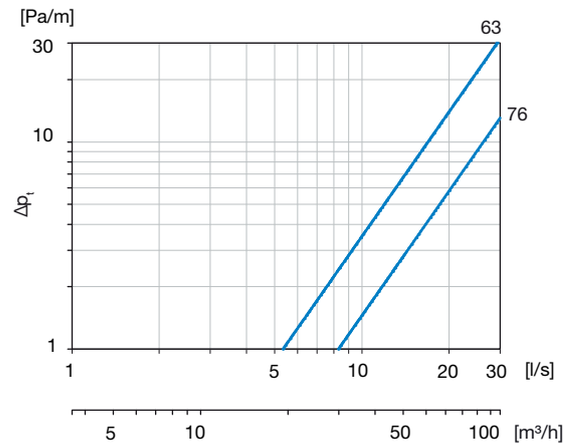
Sono fornite in confezioni da 48 pezzi, che corrisponde alla quantità necessaria per un rotolo di tubo corrugato (50 m). La distanza consigliata tra le clips è di 1 m. Ogni clip è fissata al pavimento con una vite.



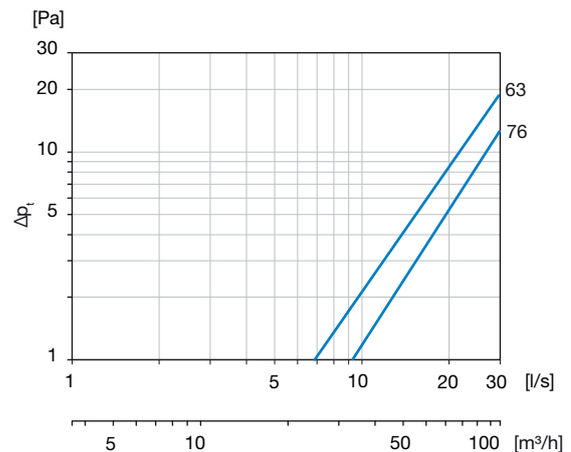
Ød	CC
mm	mm
63	85
76	100

Dati tecnici

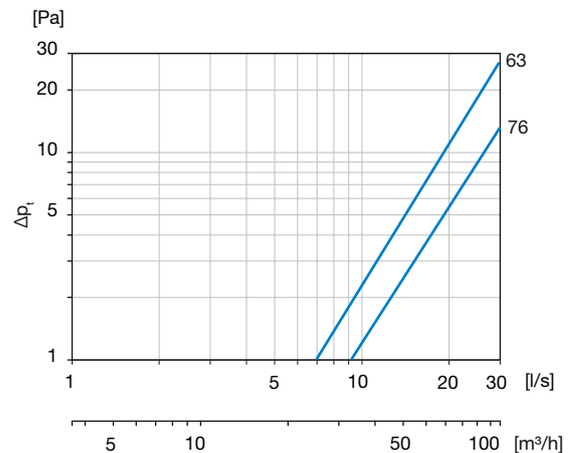
SR-PE, tratto dritto



SR-PE, curva a 45° (lunghezza 0,5 m)



SR-PE, curva a 90° (lunghezza 0,5 m)



- 8.1
- 8.2
- 8.3
- 8.4
- 8.5
- 8.6
- 8.7**
- 8.8
- 8.9
- 8.10
- 8.11