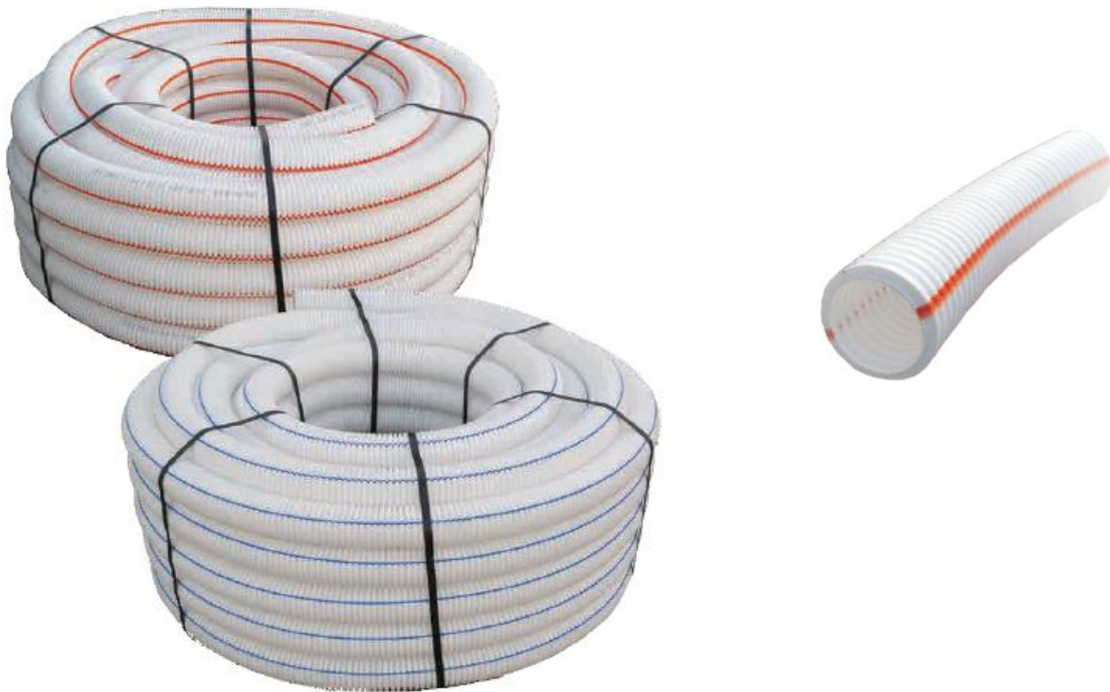


SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA

Scheda Tecnica

TUBO CORRUGATO DN 63



Tubo corrugato flessibile di EHT Italia a doppia parete strutturata. Esterno corrugato ed interno liscio, composto da un polietilene convenzionale ad alta densità (HDPE).

La superficie interna è realizzata in polietilene vergine al 100% di colore bianco, additivato con specifici agenti antistatici ed antibatterici per contrastare i rischi di deposito di polvere e proliferazione batterica e fungina certificata da laboratorio terzo accreditato. La parete esterna corrugata è realizzata in polietilene vergine al 100% ad elevata resistenza alla radiazione UV.

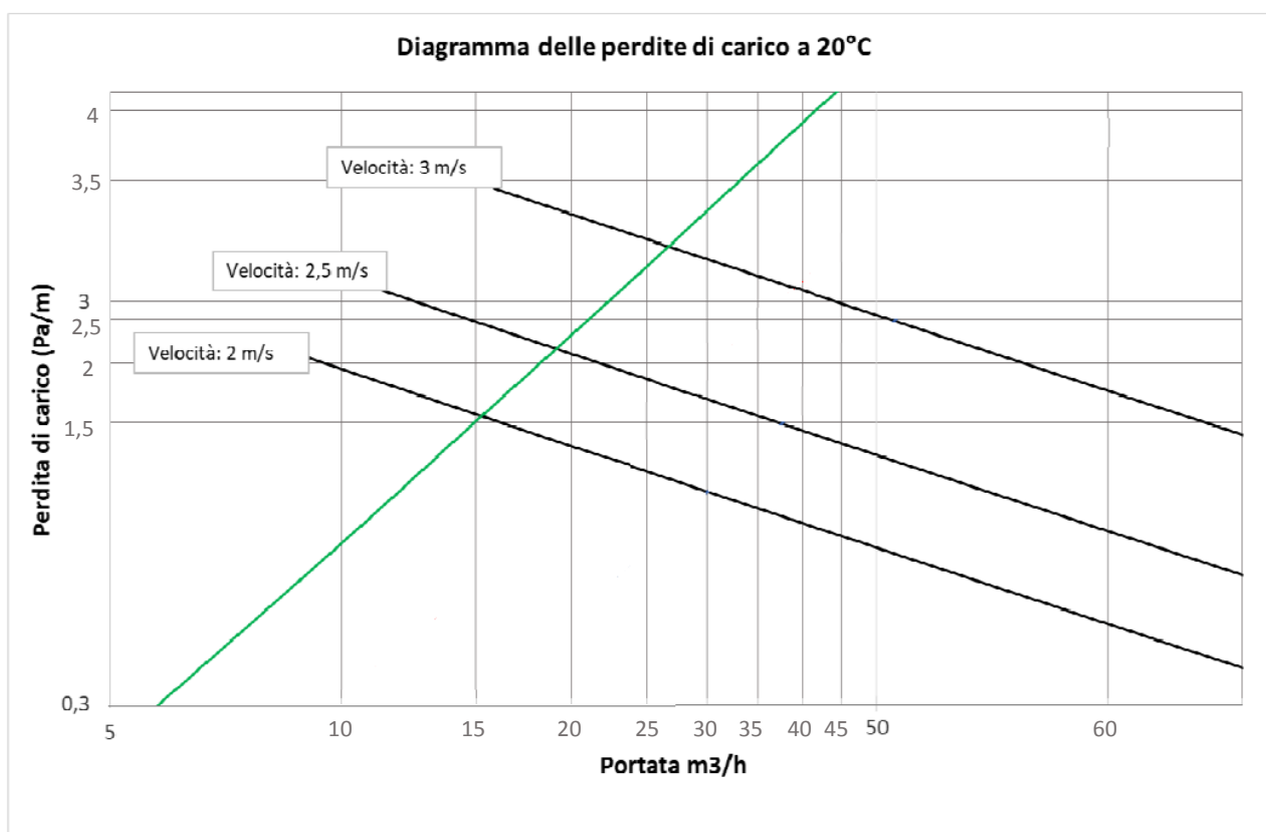
La particolare struttura corrugata esterna con diametro 63 mm, conferisce al prodotto un eccellente rapporto Resistenza/Peso, che lo rende estremamente flessibile e di facile installazione.

Disponibile nelle versioni di colore bianco con striscia blu utilizzato generalmente per tubazioni di mandata o con striscia arancio per tubazioni di ripresa.

DATI TECNICI

Diametro esterno (DE)	63 (+1.5) mm
Diametro interno (DI)	52 (±1) mm
Caratteristiche elettriche	ANTISTATICO
Caratteristiche batteriologiche	ANTIBATTERICO ANTIFUNGINO SANITIZED
Caratteristiche chimiche	ALOGEN FREE
Materiale parete esterna	HDPE
Materiale parete interna	MDPE
Raggio di curvatura medio	220 mm
Resistenza allo schiacciamento (EN 61386)	450 N
Resistenza all'urto (EN 61386)	20 J
Temperatura operativa minima e massima	-20°C / +60°C
Classificazione di reazione al fuoco (UNI EN 13501)	Euroclasse E
Ondulazione interna	< 5%

GRAFICO PERDITA DI CARICO LINEARE



In rispetto della propria politica di miglioramento continuo, EHT Italia si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche, dimensionali ed estetiche dei propri prodotti.