

Condotto flessibile con trattamento interno antimicrobico e antivirale, termoisolante e autoportante, diametro 125/160/200. Realizzato in polietilene reticolato ed espanso a cellule chiuse e spirale in acciaio armonico. Rivestimento di protezione interno ed esterno con film di resine poliolefiniche. Reazione al fuoco cl. B-s1, d0 (EN 13501-1:2019)



Protection



Hygiene Function



Material Protection



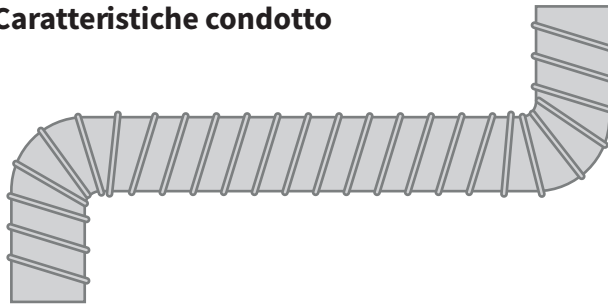
Antiviral Performance

Codice	Misure	Confezione
2412705	DN 125	10 m
2416105	DN 160	10 m
2420305	DN 200	10 m

#### Caratteristiche tecniche condotti Tecno Flex 125/160/200

Velocità dell'aria massima	20 m/sec
Pressione massima	200 mmH <sub>2</sub> O
Temperatura di esercizio	-20 / 90 °C
Raggio di curvatura	1,5 x Ø
Resistenza termica (UNI EN 12664:2002 a 20 °C)	0,12 m <sup>2</sup> K/W
Tenuta del canale (EN 12237)	Classe D
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1:2009)	B-s1, d0

#### Caratteristiche condotto



- Speciale conformazione che evita schiacciamenti nel caso di curvature con raggio stretto e non necessita di raccordi nelle curve.

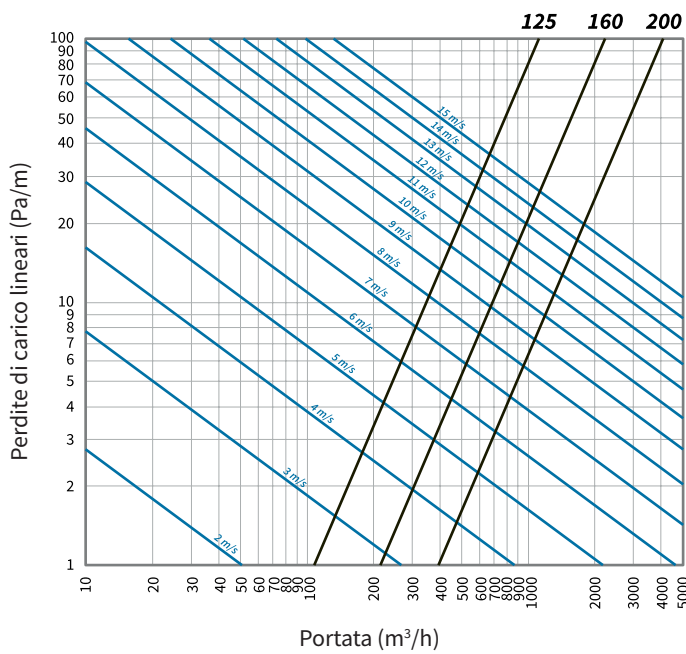
- Nessun aumento delle perdite di carico nelle curve grazie all'invariabilità della sezione interna.

- Leggerezza e autoportanza grazie alla nervatura con spirale in acciaio armonico che ne aumenta la resistenza meccanica e garantisce grande facilità d'installazione.

- Ottimo isolamento termico ed acustico.

- Trattamento interno antimicrobico e antivirale certificato.

#### Diagramma perdite di carico



# Accessori - Condotto Tecno Flex DN 125/160/200

Nome	Descrizione	Codice	Misure	Confezione
<b>Manicotto per condotto Tecno Flex DN 125/160/200</b>				
	Manicotto per giunzione del condotto Tecno Flex nei diametri 125, 160 e 200, costruito in lamiera zincata, si consiglia l'utilizzo in accoppiamento con le fascette metalliche o con quelle in materiale plastico. Confezione singola	2412750 2416150 2420350	DN 125 DN 160 DN 200	1 pz 1 pz 1 pz
<b>Riduzione MF per condotto Tecno Flex DN 200M/160F</b>				
	Riduzione per condotto Tecno Flex da 200 Maschio a 160 Femmina, costruita in lamiera zincata, si consiglia l'utilizzo in accoppiamento con le fascette metalliche o con quelle in materiale plastico. Confezione singola	2420360	DN 200M/160F	1 pz
<b>Raccordo Y per condotto Tecno Flex 160</b>				
	Raccordo Y per condotto Tecno Flex 160, costruito in lamiera zincata, si consiglia l'utilizzo in accoppiamento con le fascette metalliche o con quelle in materiale plastico. Confezione singola	2416565	DN 160	1 pz
<b>Raccordo Tee per condotto Tecno Flex 160</b>				
	Raccordo Tee per condotto Tecno Flex 160, costruito in lamiera zincata, si consiglia l'utilizzo in accoppiamento con le fascette metalliche o con quelle in materiale plastico. Confezione singola	2416560	DN 160	1 pz
<b>Fascette stringitubo in acciaio DN 125/160/200</b>				
	Fascette stringitubo in acciaio DN 125/160/200 per l'utilizzo con il condotto Tecno Flex. Confezione: 10 pezzi	2410020	Ø 60-215 mm	10 pz
<b>Set fascette stringitubo in materiale plastico DN 125/160/200</b>				
	Fascette stringitubo in materiale plastico DN 125/160/200 per l'utilizzo con il condotto Tecno Flex. Confezione: 20 pezzi	2410010		20 pz