



PRODOTTO TUBO HYPALON

TIPOLOGIA TUBI FLESSIBILI IN PVC E PU

N° SCHEDA 1562

Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di Hypalon®, spirale esterna in filo di acciaio zincato.

Il flessibile è difficilmente infiammabile con una buona resistenza agli agenti chimici, ai raggi UV e all'ozono. Inoltre è resistente alle vibrazioni ed ha una grande forza di tensione. Molto flessibile e comprimibile. Raggio di curvatura ridotto.

CARATTERISTICHE

- COLORE: Esterno nero, Interno grigio
- PEZZATURE: da 3 o 6 m.
- TEMPERATURE IMPIEGO: -40°C +175°C (+190°C punte)
- COMPRIMIBILITA' ASSIALE: 6:1

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. **Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.**

APPLICAZIONI

Condizionamento, ventilazione, sistemi di riscaldamento. Convogliamento gas di scarico. Aspirazione anche in presenza di agenti corrosivi.

A richiesta è possibile fornire:

- **TERMOCLIP HYPALON/TEF** - Tubazione realizzata in doppio strato; lato esterno in tessuto di poliestere spalmato con Hypalon e lato interno film di teflon. Spirale esterna in filo di acciaio zincato.
- **TERMOCLIP HYPALON/TEF-EL** - Tubazione tipo Hypalon/Tef con film di teflon conduttivo $R_{\circ} < 10 \Omega$

DATI TECNICI

Ø mm	Pressione di esercizio bar*	Depressione di esercizio bar*	Raggio di curvatura interno mm	Peso g/m
50	0,900	0,400	30	400
60	0,780	0,278	36	500
76	0,620	0,178	45	600
80	0,610	0,156	48	600
102	0,510	0,100	60	600
110	0,480	0,083	66	700
120	0,360	0,070	72	700
127	0,330	0,064	75	800
152	0,220	0,044	90	900
160	0,210	0,039	96	900
180	0,172	0,031	108	1000
203	0,148	0,025	120	1200
254	0,100	0,016	175	1600
305	0,070	0,011	210	2100
350	0,056	0,008	245	2500
407	0,047	0,006	280	3100
508	0,043	0,004	400	4100

DIAMETRI DI PRODUZIONE

50 - 60 - 65 - 70 - 76 - 80 - 90 - 102 - 110 - 120 - 127 - 130 - 140 - 152 - 160 - 170 - 175 - 180 - 203 - 215 - 225 - 254 - 275 - 305 - 315 - 325 - 350 - 375 - 407 - 450 - 508 - 600 - 700 - 800 - 900

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.