

# TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione alte temperature

## TERMOCLIP HYPALON



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 e ha una grande forza di tensione. Molto flessibile e comprimibile. Raggio di curvatura ridotto.

### Applicazioni

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

### CARATTERISTICHE

**Colore:** esterno nero, interno grigio

**Pezzature:** da 3 m a 6 m

**Temperatura d'impiego:** -40°/+175° C  
(+190° C punte)

**Comprimibilità assiale:** 6:1

**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  $R_o < 104 \Omega$

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
50		203	
60		215	
65		225	
70		254	
76		275	
80		305	
90		315	
102		325	
110		350	
120		375	
127		407	
130		450	
140		508	
152		600	
160		700	
170		800	
175		900	
180			

Diametro (mm)	Pressione di esercizio (bar*)	Depressione di esercizio (bar*)	Raggio di curvatura interno (mm)	Peso gr/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

I dati riportati nella seguente tabella sono indicativi. \*I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.