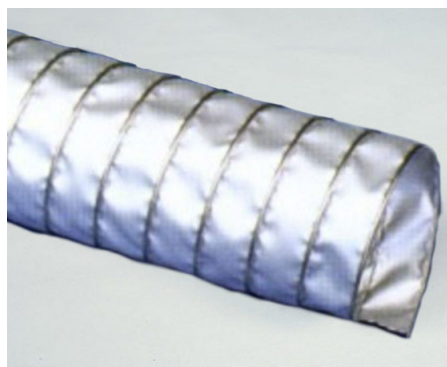


# TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione alte temperature

## TERMOCLIP HT 450



Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto. Esterno tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone per alte temperature e all'interno tessuto in fibra di vetro grezzo. Spirale esterna in acciaio zincato. Molto flessibile e comprimibile presenta un'alta forza di tensione. Difficilmente infiammabile. Non emette gas tossici se utilizzato ad alte temperature.

### Applicazioni

Aspirazione gas di scarico da motori per l'industria dell'automobile e degli armamenti. Per la costruzione di forni e il montaggio di motori in generale. Per l'industria siderurgica e acciaierie in presenza di elevate temperature.

### CARATTERISTICHE

**Colore:** grigio

**Pezature:** da 3 m o 6 m standard

**Temperatura d'impiego:** -60° C/+450° C  
(+550° C punte)

**A richiesta è possibile fornire:**

• **TERMOCLIP HT400** - Tubazione realizzata con tessuto per alte temperature ricoperto di PU, rinforzato da una trama in acciaio inox. Spirale esterna in fili di acciaio zincato.

• **TERMOCLIP HT550** - Tubazione realizzata con doppio strato di tessuto. Esterno tessuto per alte temperature spalmato di PU, rinforzato da una trama di acciaio inossidabile; interno tessuto in fibra di vetro grezzo. Spirale esterna in acciaio zincato.

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	0,850	0,320	30	400
60	0,680	0,222	36	500
76	0,470	0,140	45	600
80	0,430	0,125	48	600
102	0,300	0,080	60	600
110	0,258	0,066	66	700
120	0,224	0,056	72	700
127	0,210	0,050	75	800
152	0,157	0,036	90	900
160	0,140	0,031	96	900
180	0,117	0,025	108	1000
203	0,100	0,020	120	1200
254	0,070	0,013	175	1600
305	0,050	0,009	210	2100
350	0,040	0,007	245	2500
407	0,030	0,005	280	3100
508	0,020	0,003	400	4100

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