

# TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione alte temperature

## TERMOCLIP HT 650



Tubo flessibile a doppio strato costituito da un tessuto per alte temperature spalmato di PU e rinforzato da una trama di acciaio inossidabile. La spirale esterna in acciaio zincato garantisce un'ottima protezione del tubo. Il flessibile è resistente alla fiamma, autoestinguente e non tossico in quanto non viene utilizzato silicone.

### 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

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

**Temperatura d'impiego:** -20° C/+650°C  
(+750° C punte)

**Comprimibilità assiale:** 6:1

#### A richiesta è possibile fornire:

- **Termoclip HT1100** - Tubazione realizzata con 3 strati di tessuto. Tessuto esterno per alte temperature ricoperto di PU, rinforzato da rete di filo in acciaio inossidabile; Tessuto intermedio isolante per alte temperature; Tessuto interno in acciaio inossidabile per alte temperature. Spirale esterna in acciaio inossidabile.

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
60	-	0,320	36	1350
75	-	0,260	45	1650
80	-	0,230	48	1800
100	-	0,170	60	1800
120	-	0,120	72	2000
125	-	0,110	75	2100
150	-	0,080	90	2200
160	-	0,070	96	2400
180	-	0,050	108	2800
200	-	0,040	120	3000
250	-	0,030	175	3550
300	-	0,020	210	4400
350	-	0,015	245	5000
400	-	0,010	280	5900
500	-	0,007	400	7400

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