



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, autoestinguento e non tossico in quanto non viene utilizzato silicone.

CARATTERISTICHE

- COLORE: Grigio
- PEZZATURE: da 3 o 6 m. standard
- TEMPERATURE IMPIEGO: -20°C +650°C (+750°C punte)

A richiesta è possibile fornire:

- Termoclip HT100 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

APPLICAZIONI

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

DATI TECNICI

Diametro mm.	Pressione di esercizio bar*	Depressione di esercizio bar*.	Raggio di curvatura interno mm	Peso Kg/m
60		0,320	36	1,35
75		0,260	45	1,65
80		0,230	48	1,80
100		0,170	60	1,80
120		0,120	72	2,00
125		0,110	75	2,10
150		0,080	90	2,20
160		0,070	96	2,40
180		0,050	108	2,80
200		0,040	120	3,00
250		0,030	175	3,55
300		0,020	210	4,40
350		0,015	245	5,00
400		0,010	280	5,90
500		0,007	400	7,40

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

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

DIAMETRI DI PRODUZIONE

60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 125 - 130 - 140 - 150 - 160 - 170 - 175 - 180 - 200 - 215 - 225 - 250 - 275 - 300 - 315 - 325 - 350 - 375 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 700 - 800 - 900