

TERMOCLIP HYPALION



Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di Hypalon®, spirale esterna in filo di acciaio zincato.
Temperatura: da -40 a +175°C
Resistente agli agenti chimici, raggi UV,

TERMOCLIP VITON



Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di Viton® con spirale esterna in filo di acciaio zincato. Temperatura da -25 a +210 °C. Resistente agli agenti chimici, raggi UV,

TERMOCLIP TEFLON



Tubazione estremamente leggera realizzata con tessute in fibra di vetro spalmato di PTFE, spirale esterna con filo di acciaio zincato. Temperatura: da -150 a +250 °C Resistente agli agenti corrosivi, solventi e

TERMOCLIP SILICON



Tubo flessibile per alte temperature realizzato con tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone e spirale esterna in accialo zincato.

Temperatura: da -60 a +300 °C
Resistente ai gas di scarico dei motori di veicoli industriali.

Aspirazione aria ad alta temperatura.

TERMOCLIP HT400



Tubazione realizzata con tessuto per alte Tubazione realizzata con tessuto per atte temperature ricoperto di PU, rinforzato da una trama in acciaio inox. Spirale esterna in fili di acciaio zincato. Temperatura: da -60 a +450°C Resistente ai gas di scarico, fumi di forni.

TERMOCLIP HT450



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. Temperatura: da -60 a +450 °C. Resistente ai gas di scarico di motori e veicoli industriali e aspirazione aria ad alta temperatura.

TERMOCLIP HT650



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.

zincato.

Temperatura: da -20 a +650 °C

Per aspirazione gas di scarico di veicoli industriali, costruzione forni e per l'industria siderurgica.

Technical sheets and prices on request

