



## 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, ozono.

## 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, ozono.  
Elevata resistenza agli strappi e alle vibrazioni.

## TERMOCLIP TEFLON



Tubazione estremamente leggera realizzata con tessuto 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 vernici.

## TERMOCLIP SILICON



Tubo flessibile per alte temperature realizzato con tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone e spirale esterna in acciaio 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 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.  
Temperatura: da -20 a +650°C  
Per aspirazione gas di scarico di veicoli industriali, costruzione forni e per l'industria siderurgica.