

Manicotti in EPDM per elevate temperature

I nuovi manicotti in EPDM per elevate temperature ampliano la gamma di elastomeri per le valvole Desponia® e Desponia® plus raggiungendo un limite di temperatura di 150°C.

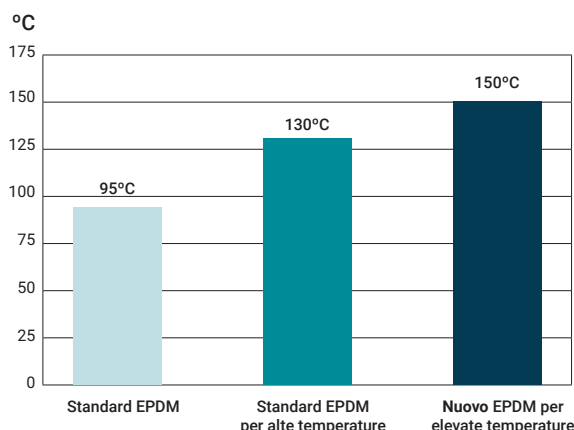
Per soddisfare la crescente richiesta di una mescola EPDM in grado di resistere ad elevate temperature ed alle applicazioni con vapore, InterApp ha sviluppato questo nuovo manicotto EPDM per le proprie valvole Desponia® e Desponia® plus.

Le caratteristiche di questo nuovo EPDM sono:

- eccellenti **proprietà meccaniche** e di resistenza al vapore rispetto ad altre mescole come il Silicone o i fluoroelastomeri
- l'ottima **resistenza alla deformazione** per compressione, offre eccellenti prestazioni di tenuta della valvola anche ad elevate temperature



Resistenza alla temperatura del manicotto EPDM



Prodotti compatibili

Valvole a farfalla Desponia® e Desponia® plus DN 25 – DN 1600

Massima pressione di esercizio fino a 16 bar

Configurazione tipica

Utilizzato in combinazione con dischi in acciaio inossidabile per applicazioni con vapore a bassa pressione ed elevata temperatura (fino a 150°C)