

Manchette EPDM pour les températures extrêmes

La nouvelle manchette EPDM pour températures extrêmes complète la gamme de manchettes Desponia® et Desponia® plus. Elle offre une résistance à la température allant jusqu'à 150°C.

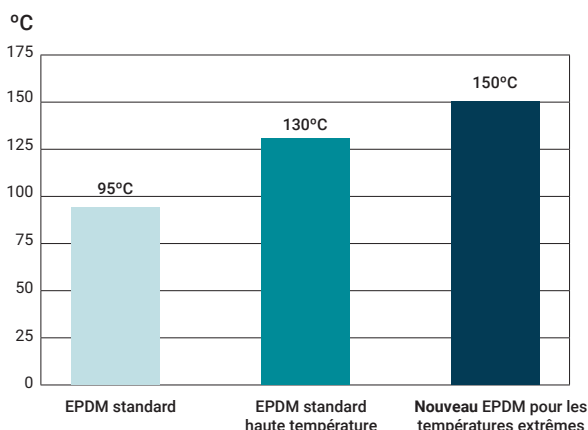
Afin de répondre à la demande croissante d'un composite EPDM pour les applications de vapeur et de températures extrêmes, InterApp lance une nouvelle manchette EPDM pour les robinets à papillon Desponia® et Desponia® plus..

La nouvelle manchette EPDM présente les propriétés suivantes:

- des **propriétés mécaniques** et une résistance à la vapeur améliorées par rapport à d'autres composés d'élastomères tels que les silicones ou les fluoroélastomères
- très bonnes **propriétés de compression rémanente** après déformation, offrant d'excellents résultats pour les composants d'étanchéité des robinets à papillon, même à haute température



Manchette EPDM résistant à la température



Produits compatibles

**Robinetts à papillon Desponia® et Desponia® plus
DN 25 – DN 1600
Pression de travail jusqu'à 16 bar**

Configurations typiques

Utilisé en combinaison avec des papillons en acier inoxydable pour les applications de vapeur à basse pression à haute températures (jusqu'à 150°C)