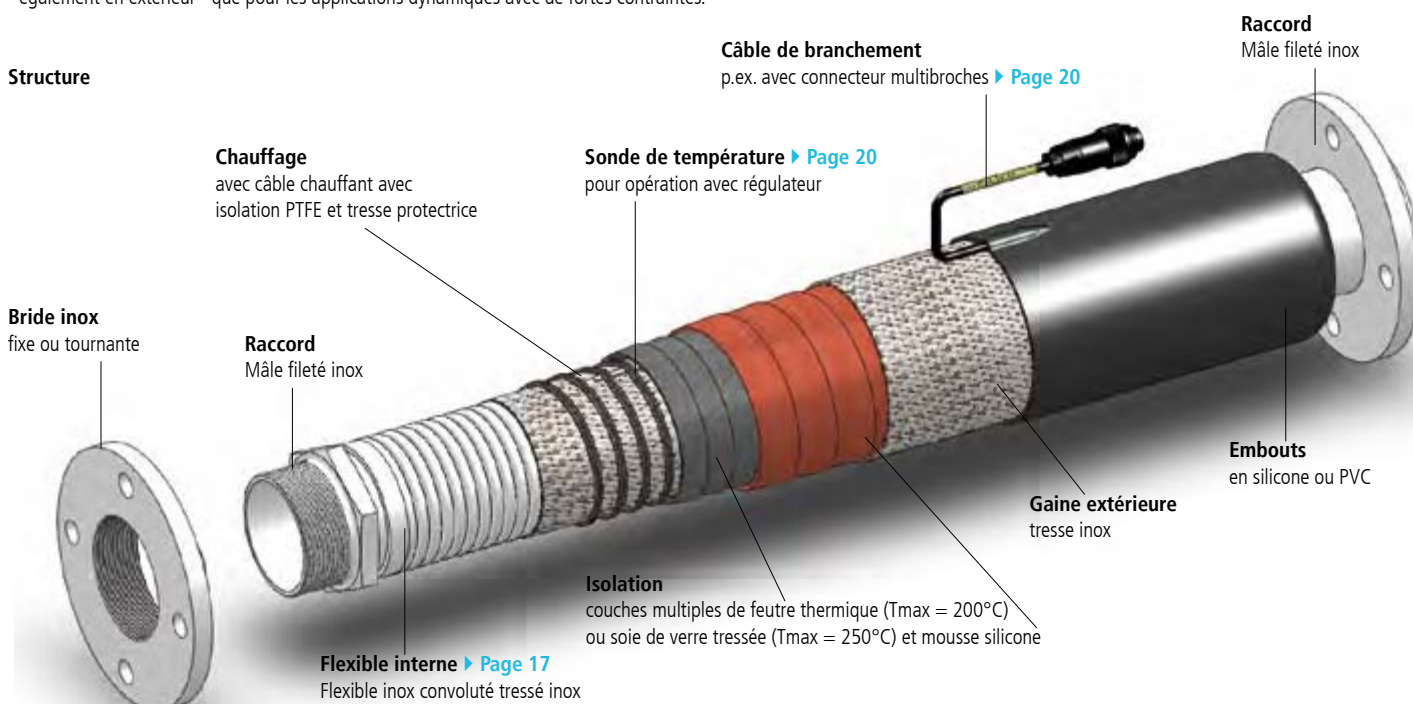


Applications

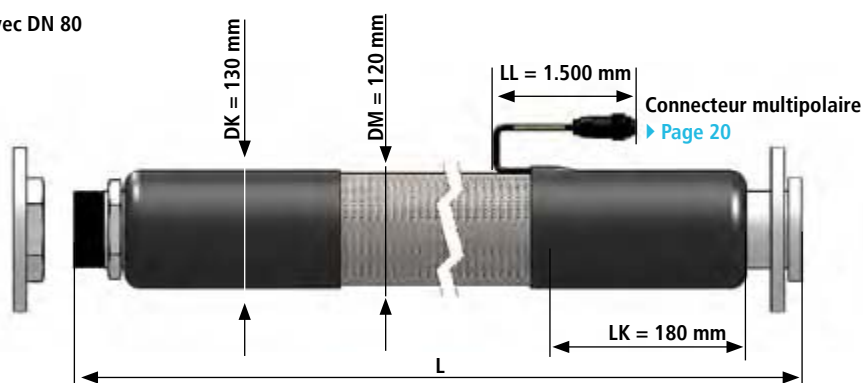
Flexible chauffant pour le transport de fluides liquides et visqueux. Aussi bien adapté pour installation fixe - également en extérieur - que pour les applications dynamiques avec de fortes contraintes.

Structure



FICHE TECHNIQUE POUR LA SÉRIE WSA (Tolérances : longueurs ±2%, diamètres ±5%)

Exemple avec DN 80



- L:** Longueur totale
- DK:** Diamètre de l'embout silicone
- DM:** Diamètre de l'enveloppe extérieure
- LK:** Longueur de l'embout silicone
- LE:** Écart de l'embossage
- LL:** Longueur du câble de branchement
- HK:** Hauteur de l'embout avec embossage

OPTIONS DE GAINEX DE PROTECTION EXTERNE POUR LA SÉRIE WSA



$T_{max} = 250\text{ °C}$

Code G9
Tresse inox, pour de meilleures performances. Idéal pour un esthétisme longue durée. Disponible du DN 32 au DN 125.



$T_{max} = 200\text{ °C}$

Code I0
Flexible chauffant industriel, blanc, utilisation dynamique restreinte et haute performance. Disponible du DN 25 au DN 100.



$T_{max} = 200\text{ °C}$

Code W6
Tuyau PU, résistant à l'écrasement, spiralé pour les applications dynamiques. Disponible du DN 25 au DN 80.



$T_{max} = 200\text{ °C}$

Code I1
Flexible chauffant industriel, rouge, utilisation dynamique restreinte et haute performance. Disponible du DN 25 au DN 100.