

PTFE CH

Existe en version avec revêtement silicone blanc alimentaire vulcanisé sur la tresse inox

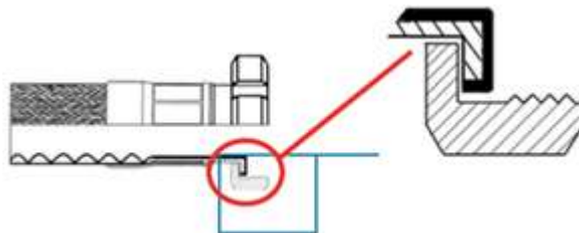
Aspiration et refoulement de tout produit



Le tuyau PTFE-CH (Convoluté hélicoïdal) ondes longues est décliné en 4 versions différentes suivant la qualité du fourreau et les renforts proposés.

Grâce à un montage de raccords réalisé par un thermoformage aseptique dans nos ateliers, **le fluide est uniquement en contact avec du PTFE.**

Cette caractéristique lui confère une **grande variété d'applications.**



Caractéristiques techniques :

Tube intérieur :

Deux qualités de fourreau intérieur sont disponibles :

- Fourreau intérieur blanc pur
- Fourreau intérieur noir chargé carbone

Revêtement extérieur :

La protection extérieure est disponible en deux versions différentes :

- Tresse acier inox
- Tresse synthétique haute résistance

Le renfort est possible avec une spire inox pour les applications en dépression

Température :

De - 70°C à + 260 °C

Spécifications techniques :

Temp. d'utilisation mini : -70 °C

Temp. d'utilisation maxi : 235 °C

Diamètre Intérieur	Rayon de Courbure (mm)	PS (Bar)	Diamètre Intérieur	RC (mm)	PS (Bar)
6	18	172	16	51	83
8	25	155	19	64	69
10	22	138	25	89	46
13	25	103	32	125	34

Raccords usuels * (mâle ou femelle) :



Le montage coté tuyau pourra être **serti en version standard ou aseptique**

Tout autre type de raccord sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer