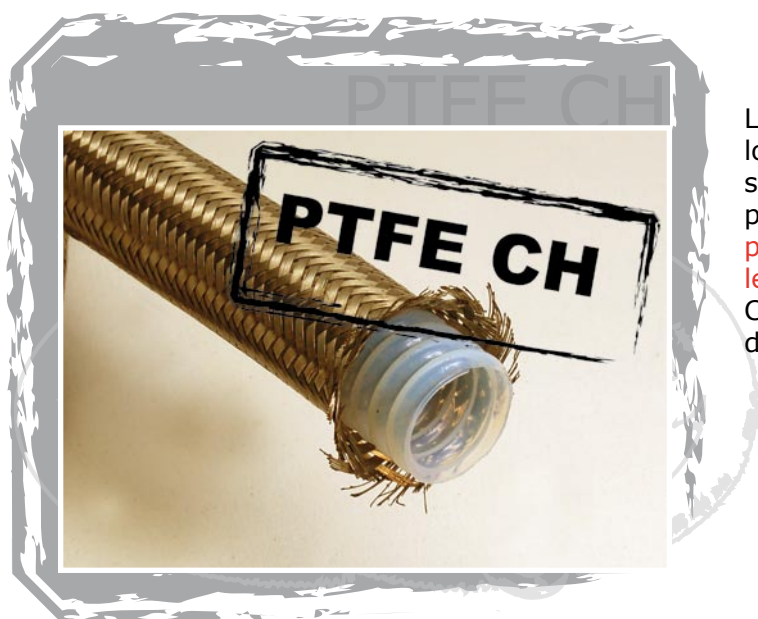
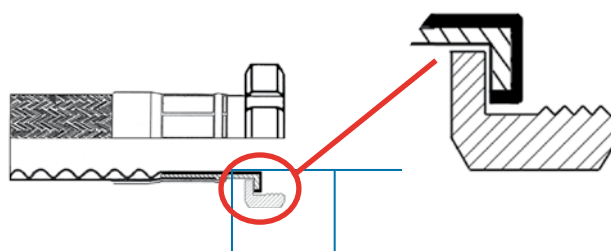


# PTFE CH

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 :

Le renfort et la protection extérieure sont disponibles en deux versions différentes :

- Tresse acier inox.
- Tresse synthétique haute résistance.

### Température :

De -70°C à +235°C.

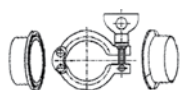
## Spécifications techniques :

Ø diamètre intérieur	RC (mm)	PS (bar)	Ø diamètre intérieur	RC (mm)	PS (bar)
13	38	20	38	89	18
19	51	20	50	127	15
25	51	20	75	178	15
32	76	20	100	279	12

Raccords usuels\* (mâle ou femelle) :



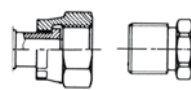
SMS-DIN-RJT



CLAMP



A CAMES



FILETES BSP, NPT



A BRIDES

Le montage « côté 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.