



### Applications :

- Alimentaire
- Chimie
- Pharmaceutique

### Propriétés :

Tuyau **PTFE** convoluté, très flexible, travaillant uniquement au **refoulement**,

Utilisé dans des applications nécessitant une **excellente tenue à la température, à la vapeur,**

**Résistant aux solvants et autres produits chimiques.**

Pour les applications alimentaires, pas de certificat de conformité aux normes européennes en vigueur EC 10/2011

### Conforme aux normes en vigueur

- FDA 21 CFR 177-1550



### Tube :

- PTFE convoluté blanc (version AS noir sur demande)
- Existe en version lisse

### Revêtement :

- Tresse inox 304L, sur demande tresse synthétique PP ou PVDF.
- Possibilité d'être revêtue de caoutchouc, de gaine fibre de verre, de silicone, pour certaines applications spécifiques
- Version avec spire inox de renfort, sur demande

### Caractéristiques Techniques :

- T°C : -70°C à + 260°C

### Sur demande

- Autres diamètres et pressions

Diamètre intérieur pouce	Pression de service bar	PLNE bar	Poids kg/M
1/2	60	300	0,14
3/4	55	290	0,39
1	40	210	0,54
1 ¼	40	210	0,68
1 ½	35	175	1,11
2	25	135	1,71
2 ½	16	80	2,14
3	14	65	3,31
4	10	40	4,05
5	6	24	5,50
6	6	24	6

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

### Equipement:

Sur demande, **collet rabattu** garantissant aucun contact entre le fluide véhiculé et les raccords

