



### Applications :

- Alimentaire
- Pharmaceutique
- Chimie

### Propriétés

Tuyau **PTFE lisse**, 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, il n'est pas possible d'obtenir de certificat de conformité aux normes européennes en vigueur EC 10/2011

### Conforme aux normes en vigueur:

- FDA 21 CFR 177-1550



### Tube :

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

### Revêtement :

- Tresse inox 304L,
- Sur demande , tresse synthétique PP ou PVDF.
- Sur demande , revêtu de caoutchouc, de gaine fibre de verre, de silicones pour certaines applications spécifiques

### Caractéristiques Techniques :

- T°C : -70°C à + 260°C

### Sur demande

- Autres diamètres et pressions

Diamètre intérieur pouce	Pression de service Bar	PLNE	RC mm	Poids gr/M
1/4	240	724	76	90
5/16	230	690	102	118
3/8	219	655	127	143
1/2	160	483	140	180
5/8	138	414	165	280
3/4	114	276	203	333
1	69	207	305	455

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

### Equipements:

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

