



Applications :

- Alimentaire
- Chimie
- Pharmaceutique

Propriétés :

Tuyau PTFE lisse (ondulé extérieur), **très flexible**,

Utilisé dans des applications nécessitant une **excellente tenue à la température**, à la **vapeur**, une **résistance aux solvants et autres produits chimiques**.

Son tube parfaitement lisse permet une utilisation sur les **circuits de process**

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 lisse/ondulé extérieur (version AS noir sur demande)

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 D1 intérieur pouce	Diamètre D2 mm	Rayon de courbure mm	Pression de service bar	PLNE bar	Poids kg/M
1/2	1,25	38	50	250	0,29
3/4	1	50	50	250	0,43
1	1	70	40	210	0,65
1 ¼	1,5	85	40	210	0,75
1 ½	1,5	100	40	175	0,80
2	1,65	140	25	135	0,95

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

