



## Applications

Alimentaire  
Cosmétique  
Pharmaceutique

### Propriétés:

Tuyau pouvant travailler au **refoulement** uniquement  
Destiné **au transfert de produits pharmaceutiques ou alimentaires**.  
Tube totalement **neutre**

### Tube:

- Silicone Platiniium
- Translucide

### Renforcement :

- plis textiles résistant à la température

### Revêtement :

- Silicone Platiniium
- Translucide,
- Résistant à l'abrasion à l'ozone et aux conditions atmosphériques

### Caractéristiques Techniques :

- T°C : - 60°C à + 180°C
- Autoclavable

### Conforme aux normes en vigueur :

- EN 1935/2004
- FDA CFR 21 item 177.2600
- USP Class VI
- EP 3.1.9 Ed VII 2011
- 3A
- A la directive REACH CE 1907/2006

Les mélanges pour la fabrication du tuyau sont garantis **sans dérivé animal**

### Sur demande:

- Emballage individuel des flexibles
- Marquage spécifique
- Autres diamètres



DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	PRESSION DE SERVICE BAR	PLNE BAR	POIDS kg/M	RAYON DE COURBURE MM	CONDITIONNEMENT M
3,18	9,81	15	45	70	30	25
4,72	11,35	15	45	106	35	25
6,35	13,03	15	45	124	40	25
7,93	14,61	12	36	147	45	25
9,52	16,32	12	36	175	50	25
12,70	20,10	10	30	237	65	25
15,87	24,37	8	24	330	75	25
19,05	27,91	8	24	415	80	25
22,20	31,12	5	15	455	100	25
25,40	34,50	5	15	513	120	10

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

La durée de vie d'un tuyau est affectée par les nettoyages et les stérilisations, elle dépend de la fréquence et de la durée de ces opérations.  
Avant toute mise en service, les tuyaux doivent être rincés à l'eau chaude, puis nettoyés par votre procédure habituelle de nettoyage afin d'éviter toute altération de votre produit.