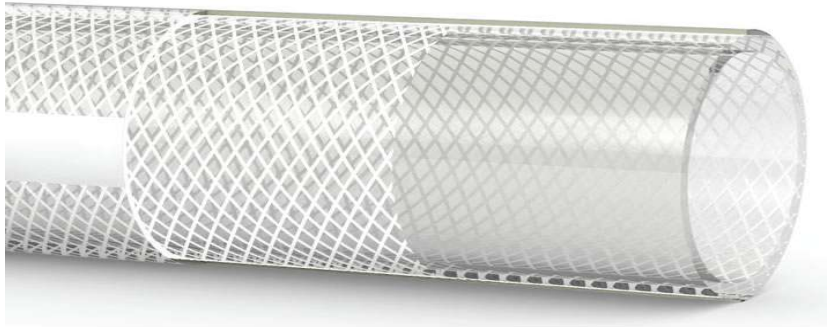


PHARMATEC



Applications :
 Cosmétique
 Alimentaire
 Pharmaceutique

Propriétés:

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

Tube:

- Silicone Platinum
- Translucide

Renforcement :

- plis textiles résistant à la température

Revêtement :

- Silicone Platinum
- 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

Les mélanges utilisés pour la fabrication de ce tuyau sont garantis **sans dérivé animal**

Sur demande:

- Emballage individuel des flexibles
- Marquage spécifique sur raccord
- Autres diamètres



DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	PRESSION DE SERVICE	PLNE BAR	POIDS g/M	RAYON DE COURBURE MM	CONDITIONNEMENT BAR
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	20,1	10	30	237	65	25
15,87	24,37	8	24	330	75	25
19,05	27,91	8	24	415	80	25
22,2	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, 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.

Equipements

Raccords SMS, DIN, CLAMP, A CAMES

Montage : sertis

Protection : Bouchon et Rondelle **FlexBOT®**

