

PHARMAPRESS®



Applications

Alimentaire
Cosmétique
Pharmaceutique

Propriétés

Tuyau pouvant travailler uniquement au **refoulement**, destiné au **transfert de fluides** dans les **industries alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques**.

Adapté pour une vaste gamme de produits comme les jus de fruits, vins, vinaigre, alcool titrant à 96%, crème, lait et dérivés ou aux produits gras ainsi que les huiles.

Sans goût ni odeur, n'altère pas le produit et lui conserve toutes ses caractéristiques organoleptiques.

Bonne résistance chimique aux acides et produits alcalins.

Le tuyau en TPE ne nécessite pas de procédé de vulcanisation et évite ainsi le risque de relargage de résidus « postcuring ».

Tube

TPE, polymère thermoplastique, extrudé,
Lisse permettant nettoyage et désinfection aisés,
Résistant à l'hydrolyse et la propagation des bactéries,
Bonne résistance à l'abrasion et imperméable.

Renforcement

Plis textiles en polyester de haute ténacité.

Revêtement

Lisse,
Résistant à l'abrasion et à l'ozone,
Résistant aux conditions atmosphériques.

Caractéristiques Techniques

T°C : -30°C à + 100°C

Conforme aux normes en vigueur

EU 10/2011
FDA CFR 21 parts 170 to 199 item 177.2600
USP Class VI
REACH CE 1907/2006

Développement Durable

Protège l'environnement en limitant l'utilisation de source d'énergie pour sa fabrication



DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS kg/M	RAYON DE COURBURE MM	PRESSION DE SERVICE BAR	PLNE BAR
6,4	12,6	85	40	12	36
7,9	14,6	110	60	15	45
9,5	16,3	125	70	14	42
11	18	175	90	10	30
12,7	20,1	245	110	9	28
15,9	24,4	300	130	9	28
25,4	34,5	390	180	7	21

Equipements

Raccords SMS, DIN, CLAMP, A CAMES

Montage : sertis

Protection : Bouchon et Rondelle FlexBOT®

