

Tuyau élastomère Pharma-UPE



Le tuyau PHARMA-UPE

Tuyau en aspiration ou refoulement sur des installations fixes ou mobiles pour transférer des produits pharmaceutiques, cosmétologiques, alimentaires ainsi que des produits chimiques corrosifs.

Points forts :

- Le tuyau PHARMA-UPE convient parfaitement pour véhiculer des acides forts, des solvants chlorés ou oxygénés ...
- Le tuyau PHARMA-UPE peut être nettoyé ou stérilisé à la vapeur à une température de 140°C pendant 30 minutes.
- Son revêtement non tachant garantit une excellente tenue au vieillissement à l'abrasion et aux produits chimiques.

Constitution

Tube intérieur : UPE (polyéthylène réticulé de poids moléculaire très élevé), résistant aux produits chimiques, blanc, lisse.

Renfort : Fils synthétiques avec spire de renfort en acier noyé dans la paroi.

Revêtement : EPDM, résistant aux produits chimiques, vert, aspect toilé.

Propriétés électriques : tresse de masse intégrée.

Équipement, Raccordement

SMS, DIN, Macon, Clamp, en acier inoxydable 316L, 1.4435BN2, alliage à haute teneur en nickel, C22, C276.

Température d'utilisation

En service continu : de -40°C à +100°C.

Normes, Homologations

Conforme aux directives européennes : Guide CEE.
Conforme aux directives de la législation américaine FDA, ainsi qu'à l'USP classe VI.

Caractéristiques techniques du Tuyau PHARMA-UPE

Références	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Pression de service bar	P.L.N.E bar	Dépression maxi bar	Rayon mini de courbure mm	Poids du tuyau g/m
PHARMA-UPE-25	25	37	10	40	0,9	60	930
PHARMA-UPE-32	32	44	10	40	0,9	85	1140
PHARMA-UPE-38	38	51	10	40	0,9	135	1370
PHARMA-UPE-50	50	65,5	10	40	0,9	185	2210
PHARMA-UPE-75	75	91	10	40	0,9	260	3340