

Tuyau pour produits chimiques et alimentaires CHEMFOOD, 16bar, FDA, CE, BfR



Description

Tuyau universel pour produits chimiques et alimentaires, adapté à presque tous les produits chimiques.

Caractéristiques

- Utilisable comme tuyau alimentaire
- Température de stérilisation max. 30 minutes à +130°C et 2.5 bar
- Insertion textile, spirale en fil d'acier, toron de cuivre
- Conforme aux normes EC 1935/2004 et EC 10/211

Plage de température

- -30°C jusqu'à +90°C
- Paroi intérieure électriquement conductrice $M=R \leq 10^2 \text{ Ohm}$

Ame

- Polyéthylène UHMW (Ultra High Molecular Weight), clair
- Extrudé lisse et sans soudure

Inserts

- Insert textile avec spirale en fil d'acier
- Toron de cuivre intégré

Couverture

- Caoutchouc EPDM bleu
- Lisse avec empreinte de tissu

Tolérances de fabrication:

- ISO 1307-1997

Marquage

- UHMWPE CHEMICAL & FOOD

Raccords

- Selon le choix

Permis

- FDA 21 CFR 177.1520
- CE 10/2011
- CE 1935/2004
- BfR

Options

- Rapport de test d'impression
- Gravure laser claire sur manchon de gravure pivotant"

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Caractéristiques

Série: CHEMFOOD

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	mm	bar	%	mm	m	
19	6	31	16	90	120	40	13981718
25	6	37	16	90	150	40	13981756
32	6	44	16	90	180	40	13981965
38	6.5	51	16	90	220	40	13981989
51	7	65	16	90	280	40	13982007
76	9	94	16	80	420	40	13982014

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.