

Tuyau d'aspiration et de transport Master-PUR H Food

Tuyau d'aspiration et de transport certifié de poids moyen pour le transport de produits solides et liquides dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et chimique.

Caractéristiques du produit

- résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- le tuyau est conforme au règlement (UE) n° 10/2011
- autorisé pour les catégories alimentaires : A, B, C, D1, D2, E [temps de contact selon rapport d'essai]
- haute résistance à la traction et à la déchirure
- résistant à l'abrasion
- neutre en termes d'odeur et de goût
- optimal du point de vue de l'écoulement
- bonne résistance aux UV et à l'ozone
- sans halogène
- bonne résistance chimique
- selon TRGS 727 et ATEX 2014/34 EU

Plage de température

- -40°C à +90°C (brièvement +125°C)

Agréments

Les tuyaux sont conformes à la législation européenne sur les denrées alimentaires : Règlement européen 1935/2004, 10/2011 et 1282/2011. Les matériaux sont conformes à la législation sur les denrées alimentaires : FDA 21 CFR §177.2600 - FDA 21 CFR §178.2010.

Caractéristiques

Série: MASTER-PUR H

Type: FOOD

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	bar	mm	m	
40	49	3	70	10	14828500
51	61	2.9	87	10	14828524
60	70	2.55	105	10	14828531
75	87	2	125	10	14828548
102	112	1.5	165	10	14828562
127	138	1.3	205	10	14828586

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.