



Tuyau Premium Delifixx, flexible pour le transport de bière en EPDM à 16 bar



Application

- flexible de transport pour la bière, le vin, les boissons alcoolisées (max. 40%), les jus de fruits, etc.
- la paroi intérieure blanche de grande qualité garantit que le flexible résiste aux conditions de nettoyage les plus extrêmes
- même après un nettoyage répété, la paroi intérieure lisse reste intacte (pas de pores ni de fissures), ce qui exclut toute prolifération des bactéries
- extrêmement résistant au pliage
- Recommandé dans: Aliments et boissons

Informations techniques

Plage de températures

- -30 °C à +90 °C en continu
- évaporation possible jusqu'à 130 °C (max. 30 minutes)

Pression d'éclatement

- minimum 48 bar
- facteur de sécurité 3:1

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc EPDM blanc, lisse, homogène, sans couture et sans pores
- inodore, sans goût, sans phtalates ni plastifiant
- résistant aux produits de nettoyage les plus puissants
- nettoyage CIP facile
- absolument insensible à l'oxydation ionique du cuivre
- non résistant à l'huile et à la graisse

Pièces intercalaires

- 2 à 6 pièces intercalaires enroulées
- imputrescible et résistant aux moisissures
- solide et non déformable
- résistant au vide

Paroi extérieure

- caoutchouc CR rouge
- lisse avec marquage en tissu
- résistant à l'usure et au vieillissement
- ne laisse aucune bande

Exécution

Marquage

- marque bleue avec texte: "RX PREMIUM DELIFIXX BEER/WINE 16 BAR D"

Raccords

- DIN11851, DIN11864, SMS, Tri-Clamp, Eritite, bride, etc.

Mode de montage

- boucles de serrage ou douilles à presser [exemptes de bactéries]

Approbation

Normes/homologations

- EC1935/2004 - EU 10/2011 A,C,D1
- FDA

Options

Informations supplémentaires

- ce flexible ne contient pas de composants d'origine animale (ADI-free)

Montage complet

- ERIKS peut équiper le Premium Delifixx de raccords à emmanchement hygiénique pour les produits

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.

laitiers.

Options

- rapport de test de pression
- gravure laser visible sur la douille de gravure rotative
- anneau et écrous en caoutchouc recouverts de caoutchouc
- flexible en acier inoxydable résistant au pliage

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
25	6	37	16	48	60	150	40	11088583
32	8	48	16	48	60	170	40	11088584

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.