

Milko SD Lite

Flexible pour le transfert de lait



Goodall



Applications

- tuyau d'aspiration et de refoulement destiné au transfert de lait
- chargement et déchargement des camion-citernes ou des postes fixes
- convient également pour le transport d'autres fluides alimentaires comme l'alcool et autres boissons non alcoolisées
- léger et facile à manipuler
- rayon de courbure très faible, limite le risque de coagulation
- rinçage aisé grâce à la paroi intérieure lisse
- revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion

Plage de températures

- -35 °C à +80 °C
- nettoyage vapeur jusqu'à 130 °C/ max. 30 minutes

Pression d'éclatement

- min. 18 bar
- facteur de sécurité 3:1

Paroi intérieure

- caoutchouc blanc extrudé en NR
- lisse et homogène
- résistant aux détergents les plus couramment utilisés

Insertions

- fils synthétiques spiralés multicouches hautes résistances
- spirale plastique noyée dans la paroi (aucune apparition de corrosion n'est possible)

Paroi extérieure

- caoutchouc NR bleu
- lisse non tachant
- résistant à l'abrasion, au vieillissement, aux UV, à la chaleur

Marquage

- blanc sur bande bleu avec texte: "GOODALL® MILKO SD LITE - FOOD 6 BAR - 90 PSI"
- texte imprimé: „GOODALL MILKO SD LITE - 90 PSI (6 BAR) - mois/année“

Norme/autorisations

- EC1935/2004
- FDA
- BfR
- ADI-free

Raccords

DIN 11851, BSM/RJT, SMS, IDF, DS, DIN 11864, Tri-clamp, etc.

Montage

colliers de serrage, coquilles de serrage, sertissage

Assemblage complet

ERIKS est en mesure de fournir le Milko SD Lite avec le raccord souhaité.

Options

- certificat de test sous pression
- gravure au laser sur bague inox inamovible
- bagues anti-choc

Goodall

MILKO SD LITE • FOOD 6 BAR - 90 PSI



Goodall

Table 1: Milko SD Lite flexible d'aspiration et de refoulement

Diam. int.	Epaisseur de paroi	Pression de service	Vide	Rayon de courbure	Poids	Longueur du rouleau	N° d'article
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	m	
38	6,0	6	90	76	1,30	40	13383379
51	6,0	6	90	102	1,80	40	13383381
53	6,0	6	90	105	1,85	40	13383382
63	6,0	6	90	126	2,00	40	13383393
76,2	6,9	6	90	452	2,75	40	13383394

Données techniques à 20 °C

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.

Pour plus d'informations, devis ou commandes: T +33 4 72 05 46 50 ou E eriks.lyon@eriks.fr