

## MILKFLEX® CRUSH RESISTANT



LISSE, BLEU, IMPRESSION TOILE  
SPIRALE THERMOPLASTIQUE  
PLIS TEXTILES  
NR, BLANC

Tuyau léger et flexible pour le transport et la collecte du lait et des produits laitiers. Crush Resistant (résistant à l'écrasement). Fabriqué selon les Règles BPF/GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

### DESCRIPTION

#### Tube

NR, blanc, sans phtalates, testé en conformité avec le règlement 1907/2006/CE (REACH). Tube testé selon les principales normes relatives aux matériaux en contact avec les denrées alimentaires. Conforme aux normes FDA 21 CFR 177.2600; BfR XXI cat. 2; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006.

#### Renforcement

plis textiles, spirale thermoplastique

#### Revêtement

lisse, bleu, impression toile. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone

#### Marquage

TUDERTECHNICA MILKFLEX® CRUSH RESISTANT

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Température de service :** -40°C / +80°C ( -40°F / +176°F )  
**Norme :** ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



se référer aux directives pour le nettoyage et la désinfection sur le site Tudertechnica

GMP  
CE 2023/2006

PHthalates  
REACH  
FREE

FDA

BfR

DM  
21/03/1973

CE  
1935/2004



MHLW  
1959-2006

ARRÊTÉ  
FRANÇAIS  
05/08/2020

Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Aspiration		Pression de service		Pression d'éclatement		Poids théorique		Rayon de courbure	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
38	1,50	52	2,05	0,7	10	6	90	18	270	1,15	0,77	130	5,12
51	2,00	65	2,56	0,7	10	6	90	18	270	1,45	0,97	185	7,28
63,5	2,50	79,5	3,13	0,7	10	6	90	18	270	1,94	1,30	240	9,45
76	3,00	92	3,62	0,7	10	6	90	18	270	2,20	1,48	300	11,81
80	3,15	96	3,78	0,7	10	6	90	18	270	2,40	1,61	320	12,60

Les informations techniques sont données à une température ambiante (20°C). Autres diamètres, épaisseurs, couleurs du revêtement et pressions sur demande.

REV-2024-10-10