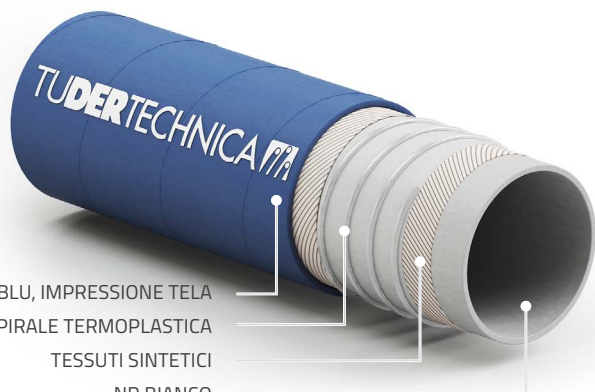


MILKFLEX® CRUSH RESISTANT



LISCIA, BLU, IMPRESSIONE TELA
SPIRALE TERMOPLASTICA
TESSUTI SINTETICI
NR BIANCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di impiego: -40°C / +80°C (-40°F / +176°F)
Norme: ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



consultare le indicazioni per la pulizia e sanificazione sul sito 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

Tubo leggero e flessibile per camion cisterna per il trasporto di latte e derivati del latte. Resistente allo schiacciamento. Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

DESCRIZIONE

Sottostrato

NR, bianco, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Sottostrato testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti. Conforme a 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.

Rinforzi

tessuti sintetici, spirale termoplastica incorporata nella parete del tubo

Copertura

liscia, blu, superficie ad impressione di tela. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento ed all'ozono

Marcatura

TUDERTECHNICA MILKFLEX® CRUSH RESISTANT

Diametro interno		Diametro esterno		Resistenza al vuoto		Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Peso teorico		Raggio di curvatura	
[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

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C). Altri diametri, spessori di parete, colori di copertura e pressioni solo su specifica richiesta.

REV-2024-10-10