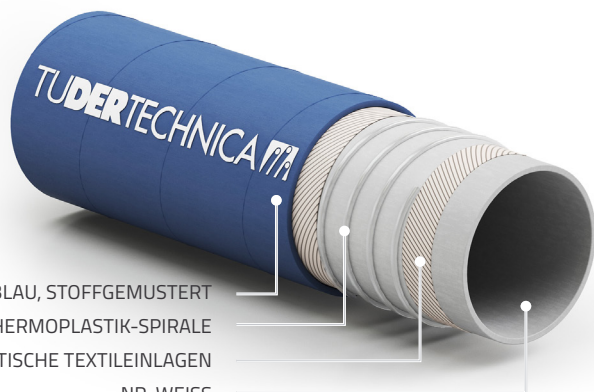


MILKFLEX® CRUSH RESISTANT



GLATT, BLAU, STOFFGEMUSTERT
THERMOPLASTIK-SPIRALE
SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN
NR, WEISS

Leichter und flexibler Milchsammelwagenschlauch für Milch und Molkereiprodukte. Überfahrbar. Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt.

BESCHREIBUNG

Seele

NR, weiß, phtalatenfrei, gemäß der 1907/2006/CE geprüft (REACH). Geprüft nach den wichtigsten Normen für Lebensmittelkontaktmaterialien. Entsprechend 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.

Einlagen

synthetische Textileinlagen, Thermoplastik-Spirale

Decke

glatt, blau, stoffgemustert. Abriebfest, alterungs- und ozonbeständig

Markierung

TUDERTECHNICA MILKFLEX® CRUSH RESISTANT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich : -40°C / +80°C (-40°F / +176°F)
Normen : Maßtoleranzen nach der ISO 1307



beachten Sie bitte die Hinweise für die Reinigung und Desinfektion auf der Tudertechnica Webseite

GMP
CE 2023/2006

PHthalates
REACH
FREE

FDA

BfR

DM
21/03/1973

CE
1935/2004



MHLW
1959-2006

Innendurchmesser		Aussendurchmesser		Vakuum		Betriebsdruck		Platzdruck		Th. Gewicht		Biegeradien	
[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	2,40	1,61	300	11,81

Die o.g. Werte beziehen sich auf Umgebungstemperatur (20°C). Weitere NW, WS, BD/PD und Deckenfarben bei Nachfrage.

REV-2023-01-10