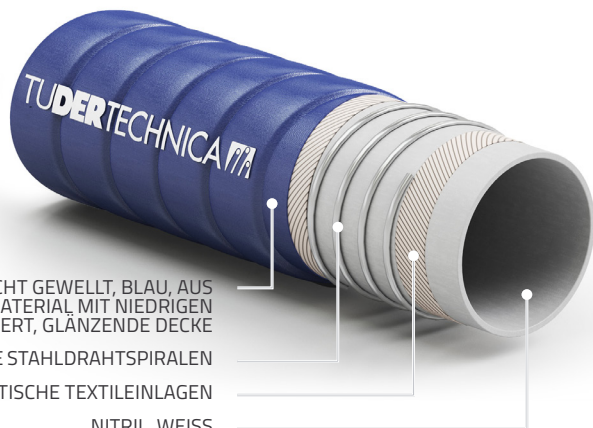


GLIDETECH® NITRILE



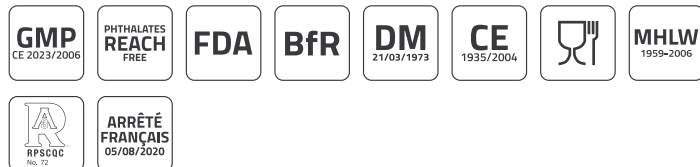
LEICHT GEWELLT, BLAU, AUS EINEM MATERIAL MIT NIEDRIGEN ABRIEBWERT, GLÄNZENDE DECKE
VERZINKTE STAHLDRAHTSPIRALEN
SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN
NITRIL, WEISS

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich: -25°C / +100°C (-13°F / +212°F)
Normen: Maßtoleranzen nach der ISO 1307



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



Besonders flexibler Saug- und Druckschlauch für fetthaltige und nicht fetthaltige Produkte. Geprüft nach den wichtigsten Normen für Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt.

BESCHREIBUNG

Seele

NBR, weiß, phtalatenfrei, gemäß der 1907/2006/CE geprüft (REACH). 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; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 5 août 2020.

Einlagen

synthetische Textileinlagen, verzinkte Stahldrahtspiralen

Decke

leicht gewellt, blau, aus einem Material mit niedrigen Abriebwert, kreidet nicht, einfach zu reinigen, glänzende Decke. Abriebfest, alterungs-, ozon-, öl- und chemieproduktebeständig

Markierung

TUDERTECHNICA GLIDETECH® NITRILE

Innendurchmesser		Th. Aussendurchmesser		Vakuum		Betriebsdruck		Platzdruck		Th. Gewicht		Biegeradien	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,81	0,54	70	2,76
38	1,50	51,5	2,03	0,9	13	10	150	30	450	1,23	0,82	80	3,15
51	2,00	66	2,60	0,9	13	10	150	30	450	1,90	1,27	100	3,94
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,31	1,55	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,91	1,95	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,80	2,55	250	9,84

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

REV-2022-05-12