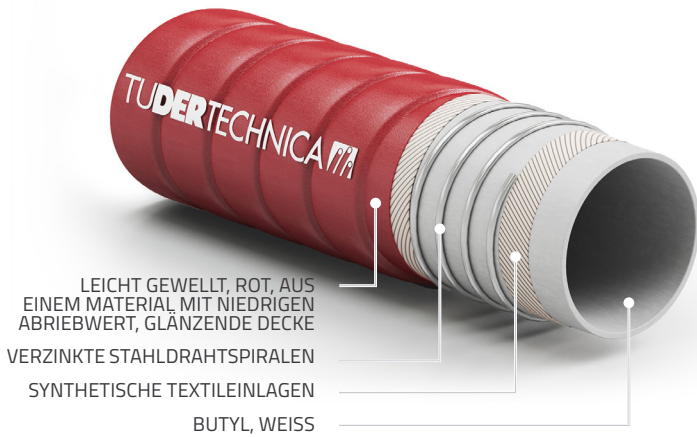


## GLIDETECH® BUTYL



- LEICHT GEWELLT, ROT, AUS EINEM MATERIAL, MIT NIEDRIGEN ABRIEBWERT, GLÄNZENDE DECKE
- VERZINKTE STAHLDRAHTSPIRALEN
- SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN
- BUTYL, WEISS

Besonders leichter und flexibler Saug- und Druckschlauch mit hoher Diffusionsdichtheit für Wein und Spirituosen. Geprüft nach den wichtigsten Normen für Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt.

### BESCHREIBUNG

#### Seele

BlIR, 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 09 novembre 1994.

#### Einlagen

synthetische Textileinlagen, verzinkte Stahldrahtspiralen

#### Decke

leicht gewellt, rot, aus einem Material mit niedrigem Abriebwert, kreidet nicht, einfach zu reinigen, glänzende Decke. Abrieb-, alterungs-, ozon-, öl- und chemieproduktebeständig

#### Markierung

TUDERTECHNICA GLIDETECH® BUTYL

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Temperaturbereich:** -40°C / +120°C (-40°F / +248°F)  
**Normen:** Maßtoleranzen nach der ISO 1307



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



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	0,82	0,55	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	2,30	1,54	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,90	1,94	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,78	2,53	250	9,84

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

REV-2022-02-18