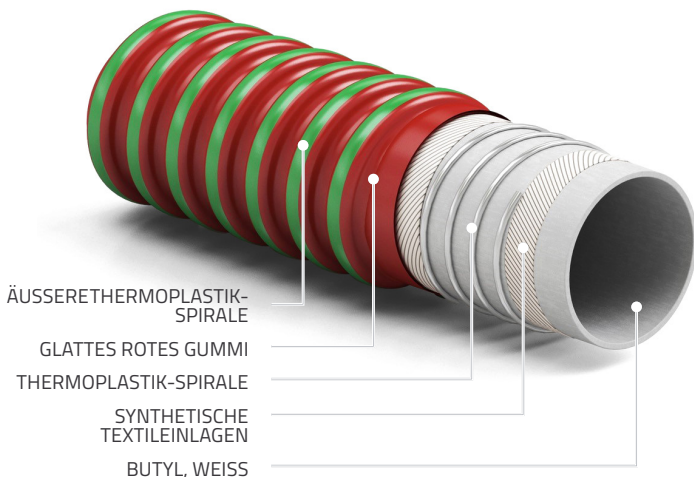


## SPIRALTECH® BUTYL EXTRA GLIDE



ÄUSSERE THERMOPLASTIK-SPIRALE  
GLATTES ROTES GUMMI  
THERMOPLASTIK-SPIRALE  
SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN  
BUTYL, WEISS

Leichter und flexibler LKW Produktfördererschlauch mit hoher Diffusionsdichtheit für eine große Vielfalt von Produkten. Für Wein und Spirituosen geeignet. Geprüft nach den wichtigsten Normen für Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt.

### BESCHREIBUNG

#### Seele

BIIR, 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 für (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 09 novembre 1994.

#### Einlagen

synthetische Textileinlagen, Thermoplastik-Spirale

#### Decke

gerillt, äussere grüne Thermoplastik-Spirale, glattes rotes Gummi. Abriebfest, alterungs-, ozon- und ölbeständig.

#### Markierung

TUDERTECHNICA SPIRALTECH® BUTYL EXTRA GLIDE

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Temperaturbereich** : -25°C / +120°C ( -13°F / +248°F)  
in Abhängigkeit vom Medium und dessen Konzentration, sowie auch in Abhängigkeit der Dauer vom Kontakt zwischen dem Medium und dem Schlauch.

**Normen** : Maßtoleranzen nach der ISO 1307



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



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	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,40	0,94	80	3,15
40	1,57	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,46	0,98	80	3,15
50	1,97	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,81	1,22	100	3,94
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,84	1,24	100	3,94
60	2,36	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,03	1,36	130	5,12
63,5	2,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,20	1,48	130	5,12
70	2,76	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,62	1,76	140	5,51
75	2,95	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,73	1,83	150	5,91
76	3,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,83	1,90	150	5,91
80	3,15	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,95	1,98	160	6,30
102	4,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	3,66	2,46	200	7,87

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

REV-2022-02-18