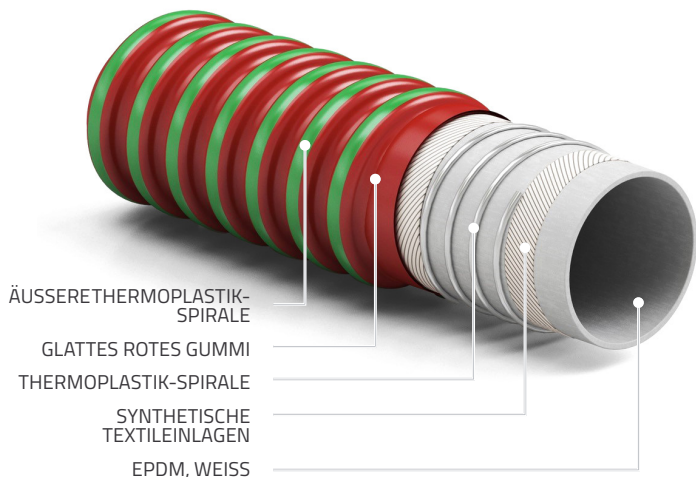


SPIRALTECH® EPDM EXTRA GLIDE



ÄUSSERETHERMOPLASTIK-SPIRALE
GLATTES ROTES GUMMI
THERMOPLASTIK-SPIRALE
SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN
EPDM, WEISS

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

Leichter und flexibler LKW Produktförderschlauch für eine große Vielfalt von Lebensmittelprodukten. Nicht für fetthaltige oder ölhaltige Lebensmittel geeignet. Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt.

BESCHREIBUNG

Seele

EPDM, weiß, phthalatenfrei, 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; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies.

Einlagen

synthetische Textileinlagen, Thermoplastik-Spirale

Decke

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

Markierung

TUDERTECHNICA SPIRALTECH® EPDM EXTRA GLIDE



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	1,27	0,85	80	3,15
40	1,57	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,29	0,87	80	3,15
50	1,97	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,65	1,11	100	3,94
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,67	1,12	100	3,94
60	2,36	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,00	1,34	130	5,12
63,5	2,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,03	1,36	130	5,12
75	2,95	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,36	1,59	150	5,91
76	3,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,38	1,60	150	5,91
80	3,15	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,46	1,65	160	6,30
102	4,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	3,11	2,09	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