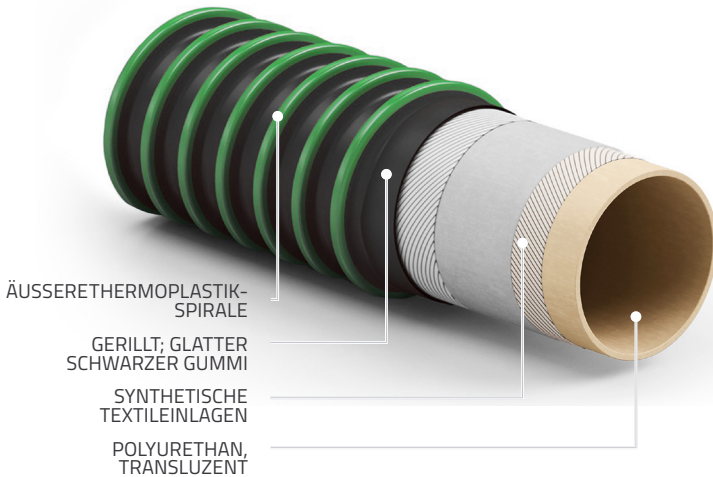


SPIRALTECH® PU L



ÄUSSERE THERMOPLASTIK-
SPIRALE
GERILLT; GLATTER
SCHWARZER GUMMI
SYNTHETISCHE
TEXTILEINLAGEN
POLYURETHAN,
TRANSLUZENT

Leichter und flexibler Schlauch für trockene staubförmige Lebensmittel und Granulate. Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt.

BESCHREIBUNG

Seele

Polyurethan, transluzent, phtalatenfrei, gemäß der 1907/2006/CE geprüft (REACH). Entsprechend FDA 21 CFR 177.2600

Einlagen

synthetische Textileinlagen, Litze für die Ableitung der elektrostatischen Aufladung

Decke

gerillt; glatter schwarzer Gummi, äußere grüne Thermoplastik-Spirale. Abriebfest, alterungs- und ozonbeständig

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich: -25°C / +80°C (-13°F / +176°F)
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	1,39	0,93	90	3,54
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,81	1,21	125	4,92
63,5	2,50	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	2,20	1,47	160	6,30
76	3,00	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	2,58	1,73	190	7,48
102	4,00	-	-	0,7	10	10	150	30	450	3,37	2,26	250	9,84

Die o.g. Werte beziehen sich auf Umgebungstemperatur (20°C). Weitere NW, WS, BD/PD und Deckenfarben bei Nachfrage.
* Die Lebensdauer vom Schlauch ist direkt mit der Häufigkeit und der Dauer der Sterilisierung verbunden.

REV-2023-07-10