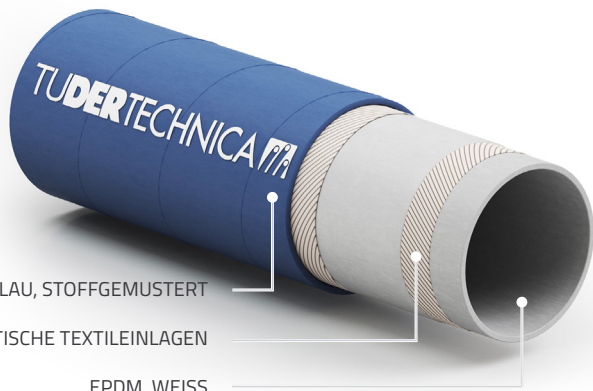


TUBLUESTREAM



GLATT, BLAU, STOFFGEMUSTERT

SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN

EPDM, WEISS

Druckschlauch mit Nahrungsmittelsubstrat für die Reinigung und Sterilisierung im Lebensmittelbereich mit Heißwasser und Dampf. Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt.

BESCHREIBUNG

Seele

EPDM, weiß, phtalatenfrei, 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

Decke

glatt, blau, geprickt und stoffgemustert. Abriebfest, alterungs- und ozon- und ölbeständig

Markierung

TUDERTECHNICA TUBLUESTREAM

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich : -40°C / +164°C (-40°F / +327°F)
Der Temperaturbereich ist eng mit dem durchgeleiteten Medium, im Zusammenhang mit der Dauer, mit der Exposition und mit dem Betriebsdruck verbunden. Für eine längere Lebensdauer bitte nach Gebrauch entleeren.

Normen : Maßtoleranzen nach der ISO 1307



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



Innendurchmesser		Aussendurchmesser		Betriebsdruck 164°C		Betriebsdruck 95°C		Platzdruck		Th. Gewicht		Biegeradien	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
10	0,39	20	0,79	6	90	20	300	60	900	0,29	0,19	-	-
13	0,50	23	0,91	6	90	20	300	60	900	0,35	0,23	-	-
16	0,63	26	1,02	6	90	20	300	60	900	0,41	0,27	-	-
19	0,75	31	1,22	6	90	20	300	60	900	0,60	0,40	-	-
25	1,00	39,5	1,56	6	90	20	300	60	900	0,93	0,62	-	-
32	1,25	46,5	1,83	6	90	20	300	60	900	1,16	0,78	-	-
38	1,50	54	2,13	6	90	20	300	60	900	1,47	0,98	-	-
51	2,00	68	2,68	6	90	20	300	60	900	2,03	1,36	-	-

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

REV-2022-02-18