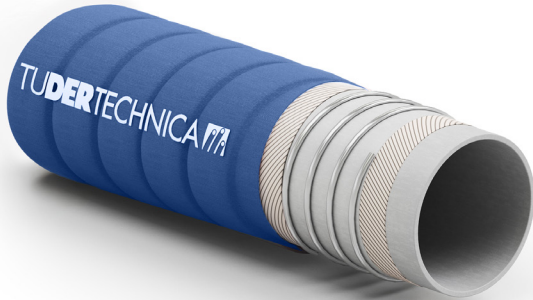


TUFOOD® FAT FORM



TEMPERATURBEREICH: -25°C / +100°C (-13°F / +212°F)

NORMEN: Maßtoleranzen nach der ISO 1307



beachten Sie bitte die Hinweise für die Reinigung und Desinfektion auf der TUDERTECHNICA.COM

Saug- und Druckschlauch für fettthaltige und nicht fettthaltige Lebensmittel. Geprüft nach den wichtigsten Normen für Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt.

SEELE

NBR, 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 5 août 2020.

EINLAGEN

synthetische Textileinlagen, verzinkte Stahldrahtspiralen

DECKE

leicht gewellt, stoffgemustert. Blau, abriebfest, alterungs-, ozon- und ölbeständig

Innendurchmesser		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	-	-	0,9	13	10	150	30	450	0,81	0,54	50	1,97
32	1,25	-	-	0,9	13	10	150	30	450	0,98	0,66	65	2,56
38	1,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,27	0,85	75	2,95
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,97	1,32	100	3,94
63,5	2,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,41	1,61	160	6,30
76	3,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	3,03	2,03	190	7,48
102	4,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	4,63	3,10	300	11,81

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