

TUFOOD® FAT



GLATT, BLAU, STOFFGEMUSTERT
 VERZINKTE STAHLDRAHTSPIRALEN
 SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN
 NITRIL, WEISS

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

BESCHREIBUNG

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 für (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 5 août 2020.

Einlagen

synthetische Textileinlagen, verzinkte Stahldrahtspiralen

Decke

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

Markierung

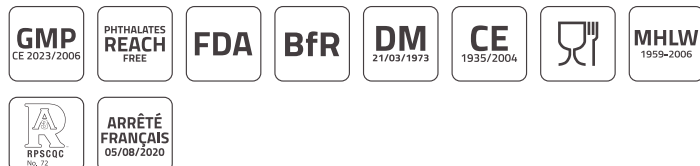
TUDERTECHNICA TUFOOD® FAT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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 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]
19	0,75	31	1,22	0,9	13	10	150	30	450	0,74	0,50	60	2,36
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,91	0,61	85	3,35
32	1,25	44	1,73	0,9	13	10	150	30	450	1,12	0,75	115	4,53
38	1,50	51	2,00	0,9	13	10	150	30	450	1,40	0,94	150	5,91
51	2,00	64	2,52	0,9	13	10	150	30	450	1,80	1,21	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,70	1,81	265	10,43
76	3,00	91	3,58	0,9	13	10	150	30	450	3,17	2,12	320	12,60
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	4,42	2,96	430	16,93
152	6,00	174	6,85	0,9	13	10	150	30	450	10,32	6,93	750	29,53

REV-2024-04-15

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