

TUFOOD® EPDM FORM



TEMPERATURBEREICH: -40°C / +120°C (-40°F / +248°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 eine große Vielfalt von Lebensmittelprodukten. Nicht für fetthaltige oder ölhaltige Lebensmittel geeignet. Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt.

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, verzinkte Stahldrahtspiralen

DECKE

Leicht gewellt, rot, stoffgemustert. Abriebfest, alterungs- und ozonbeständig

Innendurchmesser		Aussen- durchmesser		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
25	1,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	0,75	0,50	50	1,97
32	1,25	-	-	0,9	13	10	150	30	450	0,91	0,61	65	2,56
38	1,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,17	0,78	75	2,95
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,81	1,21	100	3,94
63,5	2,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,19	1,47	160	6,30
76	3,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,81	1,88	190	7,48
102	4,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	4,27	2,86	300	11,81

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