

## TUFOOD® EPDM



GLATT, ROT, STOFFGEMUSTERT  
VERZINKTE STAHLDRAHTSPIRALEN  
SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN  
EPDM, WEISS

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.

### 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 für (62-02) Hose Assemblies.

#### Einlagen

synthetische Textileinlagen, verzinkte Stahldrahtspiralen

#### Decke

glatt, rot, stoffgemustert. Abriebfest, alterungs- und ozonbeständig

#### Markierung

TUDERTECHNICA TUFOOD® EPDM

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**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 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	0,71	0,48	60	2,36
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,87	0,58	85	3,35
32	1,25	44	1,73	0,9	13	10	150	30	450	1,06	0,71	115	4,53
38	1,50	51	2,00	0,9	13	10	150	30	450	1,34	0,90	150	5,91
51	2,00	64	2,52	0,9	13	10	150	30	450	1,72	1,15	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,59	1,74	265	10,43
76	3,00	91	3,58	0,9	13	10	150	30	450	3,04	2,04	320	12,60
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	4,25	2,85	430	16,93

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

REV-2022-02-18