

## TUFOOD® EPDM CRUSH RESISTANT



GLATT, ROT, STOFFGEMUSTERT  
THERMOPLASTIK-SPIRALE  
SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN  
EPDM, WEISS

### 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

**GMP**  
CE 2023/2006

**PHthalates  
REACH  
FREE**

**FDA**

**BfR**

**DM**  
21/03/1973

**CE**  
1935/2004



**MHLW**  
1959-2006



Saug- und Druckschlauch für eine große Vielfalt von Lebensmittelprodukte. Nicht für fetthaltige oder ölhaltige Lebensmittel geeignet. Überfahrbar. 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, Thermoplastik-Spirale

#### Decke

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

#### Markierung

TUDERTECHNICA TUFOOD® EPDM CRUSH RESISTANT

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	39	1,54	0,7	10	10	150	30	450	0,88	0,59	110	4,33
38	1,50	54	2,13	0,7	10	10	150	30	450	1,45	0,97	170	6,69
51	2,00	67	2,64	0,7	10	10	150	30	450	1,74	1,17	240	9,44
63,5	2,50	81,5	3,21	0,7	10	10	150	30	450	2,36	1,58	310	12,20
76	3,00	94	3,70	0,7	10	10	150	30	450	2,76	1,85	380	14,96

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

REV-2024-07-10