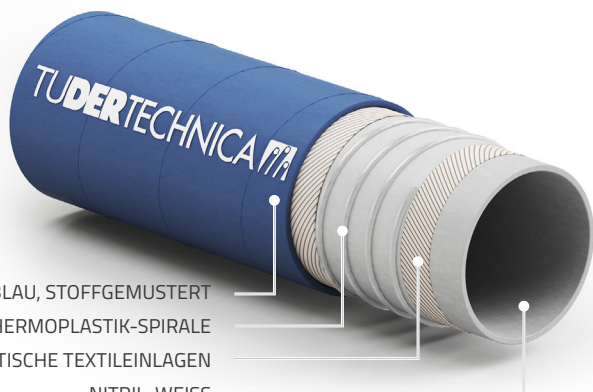


TUFOOD® FAT CRUSH RESISTANT



GLATT, BLAU, STOFFGEMUSTERT
THERMOPLASTIK-SPIRALE
SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN
NITRIL, WEISS

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

GMP
CE 2023/2006

**PHthalates
REACH
FREE**

FDA

BfR

DM
21/03/1973

CE
1935/2004



MHLW
1959-2006



**ARRÊTÉ
FRANÇAIS**
05/08/2020

Saug- und Druckschlauch für fetthaltige und nicht fetthaltige Lebensmittel. Überfahrbar. 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, phthalatenfrei, 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, Thermoplastik-Spirale

Decke

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

Markierung

TUDERTECHNICA TUFOOD® FAT 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] |
| 38 | 1,50 | 54 | 2,13 | 0,7 | 10 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,58 | 1,06 | 170 | 6,69 |
| 51 | 2,00 | 67 | 2,64 | 0,7 | 10 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,00 | 1,34 | 240 | 9,44 |
| 63,5 | 2,50 | 81,5 | 3,21 | 0,7 | 10 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,70 | 1,81 | 310 | 12,20 |
| 76 | 3,00 | 94 | 3,70 | 0,7 | 10 | 10 | 150 | 30 | 450 | 3,15 | 2,11 | 380 | 14,96 |

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

REV-2022-05-12