

TUSIL® VIEW HIGH PURITY



EXTRUDIERTES SILIKON, GLATT,
TRANSPARENT, HITZEBESTÄNDIG,
GLÄNZEND

EDELSTAHLDRAHTSPIRALEN

EXTRUDIERTES SILIKON,
TRANSPARENT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

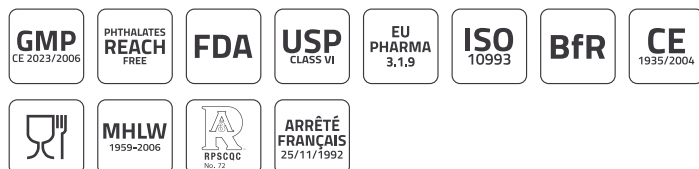
Temperaturbereich : -60°C / +200°C (-76°F / +392 °F)

In Abhängigkeit vom Medium und dessen Konzentration, sowie auch in Abhängigkeit der Dauer vom Kontakt zwischen dem Medium und dem Schlauch.

Normen : Maßtoleranzen nach der ISO 1307



beachten Sie bitte die Hinweise für die Reinigung und Desinfektion auf der Tudertechnica Webseite



Schlauch für den Einsatz mit Vakuum sowie auch für Anwendungen mit einem leichten Druck. **Produziert, getestet und verpackt in einem kontrollierten Reinraum (ISO 14644 Klasse 8).** Geprüft nach den wichtigsten Normen für Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt. "Extractables & leachables" Tests verfügbar. Nicht für den Einsatz als Implantatmaterial bestimmt. Nicht einsetzbar für Blut oder menschlichen Flüssigkeiten.

BESCHREIBUNG

Seele

extrudiertes platinvernetztes Silikon, transparent, phtalatenfrei, gemäß der 1907/2006/CE geprüft (REACH). Entsprechend FDA 21 CFR 177.2600; USP class VI main requirements; European Pharmacopoeia ed. 8.1/2014 3.1.9; ISO 10993 - 4:2017, 5:2009, 12:2012; BfR XV; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959, No.201,2006 and revision 2012; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 25 novembre 1992.

Einlagen

Edelstahldrahtspiralen

Decke

extrudiertes platinvernetztes Silikon, glatt, transparent, glänzend. Hitze-, alterungs-, und ozonbeständig.

Markierung

TUDERTECHNICA TUSIL® VIEW HIGH PURITY

| Innendurchmesser | | Aussendurchmesser | | Vakuum | | Betriebsdruck | | Platzdruck | | Th. Gewicht | | Biegeradien | |
|------------------|------|-------------------|------|--------|-------|---------------|-------|------------|-------|-------------|----------|-------------|------|
| [mm] | [in] | [mm] | [in] | [bar] | [psi] | [bar] | [psi] | [bar] | [psi] | [kg/mt] | [lbs/ft] | [mm] | [in] |
| 13 | 0,50 | 25 | 1,00 | 0,9 | 13 | 1 | 15 | 3 | 45 | 0,45 | 0,30 | 55 | 2,17 |
| 16 | 0,63 | 28 | 1,10 | 0,9 | 13 | 1 | 15 | 3 | 45 | 0,53 | 0,36 | 70 | 2,76 |
| 19 | 0,75 | 31 | 1,22 | 0,9 | 13 | 1 | 15 | 3 | 45 | 0,60 | 0,40 | 85 | 3,35 |
| 25 | 1,00 | 37 | 1,46 | 0,9 | 13 | 1 | 15 | 3 | 45 | 0,74 | 0,50 | 110 | 4,33 |
| 32 | 1,25 | 44 | 1,73 | 0,9 | 13 | 1 | 15 | 3 | 45 | 0,90 | 0,60 | 150 | 5,91 |
| 38 | 1,50 | 50 | 1,97 | 0,9 | 13 | 1 | 15 | 3 | 45 | 1,08 | 0,73 | 175 | 6,89 |
| 51 | 2,00 | 63 | 2,48 | 0,9 | 13 | 1 | 15 | 3 | 45 | 1,41 | 0,95 | 250 | 9,84 |

Die o.g. Werte beziehen sich auf Umgebungstemperatur (20°C).

Wir behalten uns das Recht vor, bei diesem Artikel kürzere Längen als 40 Mtr zu liefern.

REV-2022-02-18