

Master-Tube PUR 98A Food

Jetzt neu zugelassen nach der Verordnung (EU) Nr. 10/2011

Als erster Anbieter in Europa bietet Novoplast Schlauchtechnik einen **lebensmittelzugelassenen Polyurethanschlauch** dieses Schlauchtypens an. Und nicht nur aufgrund seiner Zulassung eignet sich der **Master-Tube PUR 98A Food** besonders gut für die **Lebensmittel- und Pharmaindustrie**, sondern auch aufgrund seiner herausragenden Eigenschaften.

Durch seine **hohe Abriebsfestigkeit**, die **Flexibilität** sowie **Temperaturbeständigkeit** findet er besonders im Bereich der Lebensmitteltechnik bzw. des Lebensmittelmaschinenbaus sowie der Produktion von Pharmazeutika Anwendung.

Anwendungen

- Agrartechnik
- Energieführung
- Lebensmitteltechnik
- Pneumatische Systeme
- Pharmazeutische Produktion
- Robotik
- Steuerluft
- Zuführtechnik

Einsatzgebiete

- Agrar
- Chemie
- Lebensmittelindustrie
- Maschinenbau
- Robotik und Automatisierung
- Transport

Produktvorteile

- Durch ein unabhängiges Prüfinstitut geprüft und bestätigt: konform gemäß der Verordnung (EU) Nr.10/2011 einschließlich der Änderungsverordnungen 1282/2011, 1183/2012, 202/2014, 2015/174, 2016/1416, 2018/79 und 2018/831 sowie der Bedarfsgegenständeverordnung in der Fassung vom 15.02.2016
- Entspricht der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 und des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB)
- Werkstoffe entsprechen den folgenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen: - FDA 21 CFR §177.2600 - FDA 21 CFR §178.2010
- Zugelassen für Lebensmittelsimulanz: A, B, C, D1, D2, E (Kontaktzeiten/Temp. und Eignung gemäß Konformitätserklärung)
- Herstellungsprozess gemäß GMP EC 2023/2006
- Abriebsfest und elastisch
- Hydrolyse- und mikrobebeständig
- Kälteflexibel
- Knickbeständig
- Push-In tauglich
- Temperaturbeständig
- UV-beständig
- Weichmacherfrei

Liefervarianten

- Dimensionen:
 - Innendurchmesser: 2 - 11 mm
 - Außendurchmesser: 4 - 16 mm
- Farben:
 - Natur

Temperaturbereich

- -40°C bis +85°C

Mögliche Aufmachungen:

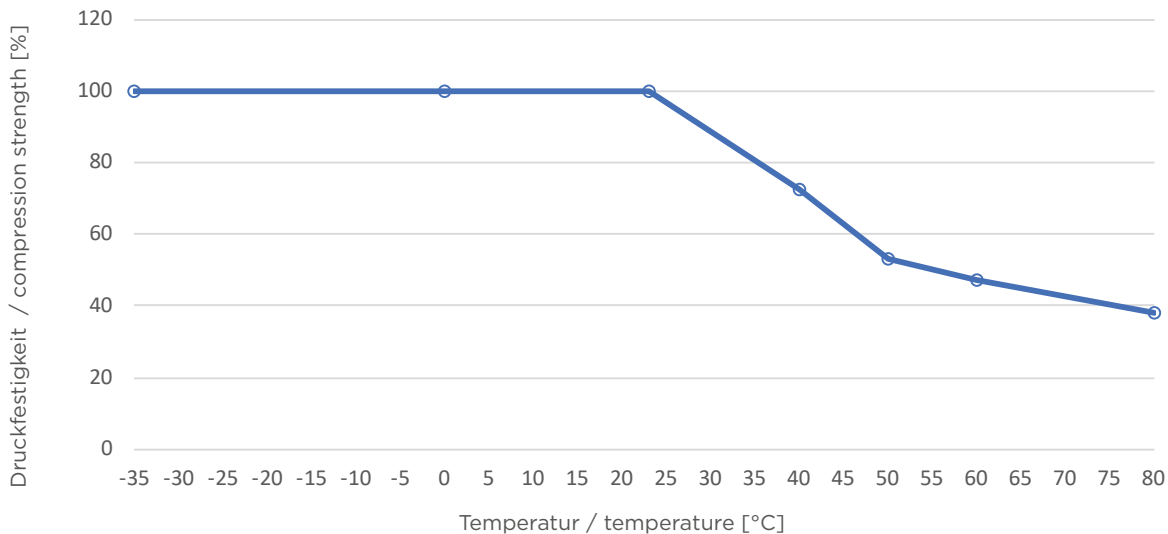
- Rollenware
- Abschnittware

ID (mm)	WD (mm)	AD (mm)	Toleranz ID & AD (mm)	Gewicht (g/m)	max. Betriebsdruck (bar)	kleinster Biegeradius (mm)
2	1	4	± 0,10	9,8	15	20
3	1	5	± 0,10	13,1	11	25
4	1	6	± 0,10	16,3	9	30
5	1,5	8	± 0,10	31,9	10	40
5,5	1,25	8	± 0,10	27,6	8	40
6	1	8	± 0,10	22,9	6	40
6	2	10	± 0,10	29,4	11	50
7	1,5	10	± 0,10	41,7	8	50
8	2	12	± 0,15	65,3	9	60
9	1,5	12	± 0,20	51,5	6	60
11	2,5	16	± 0,20	91,5	8	60

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von +23°C
 ID: Durchmesser Innen, WD: Wanddicke, AD: Durchmesser Außen
 Angaben des Betriebsdruckes mit 3fachem Sicherheitsfaktor und gelten für das Einsatzmedium Luft

Druckdiagramm für Master-Tube PUR 98A Food

Ausnutzungsgrad der zulässigen Druckfestigkeit (%) in Abhängigkeit von der Temperatur (°C)
 Angaben sind gültig für das Einsatzmedium Luft.



Novoplast Schlauchtechnik GmbH
 In den Langen Stücken 6
 38820 Halberstadt
 Germany
 Tel. +49 3941 68 69 -0
 www.schlauchtechnik.de
 Industry.Novoplast@MasterflexGroup.com
 A MASTERFLEX GROUP COMPANY