

# Polyurethanschlauch (PUR) Lebensmittelkontakt

nach EU10/2011 (FDA)



Artikel Nr. 146545

Typen Nr. PURN8X1-25FDA



Beispielhafte Darstellung

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

Zur Anwendung eignet er sich ideal in Verbindung mit unseren Edelstahl-Schnellsteckverbindungen der Serie »NonPlusUltra«.

## Technische Informationen

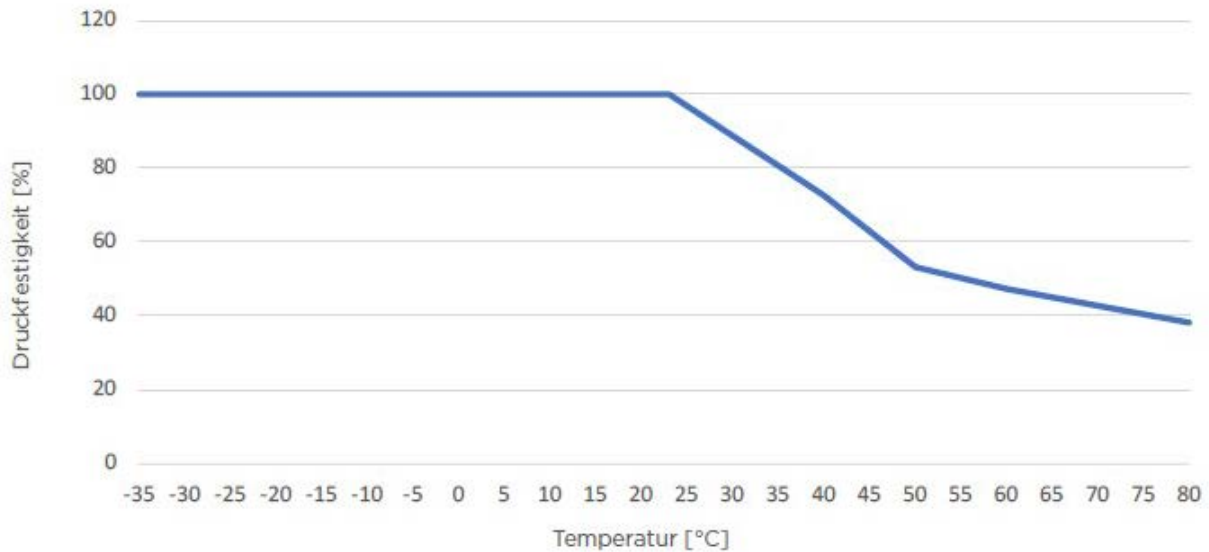
Temperaturbereich	-40 bis 85 °C
Material	Polyurethan (PUR)
Shore-Härte	98A
Rollenlänge	25 m
Farbe	natur
Anwendungsbereich	Lebensmittel, Pharma
Schlauch-Ø außen	8 mm
Schlauch-Ø innen	6 mm
Wandstärke	1 mm
max. Betriebsdruck bei 23 °C	6 bar

Material Polyurethan (PUR) = Polyether-Polyurethane.

Weitere Rollenlängen auf Anfrage.

## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	39173200
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	27294101
eCl@ss 9.0	27294190
UNSPSC_Code_v190501	40142002
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air hoses



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

Alle Angaben basieren auf Versuchen unter optimalen Laborbedingungen und wurden gemäß Prüfvorschriften durchgeführt. Eine etwaige Eignung unserer Produkte für einen bestimmten Einsatzzweck bedarf einer spezifischen Prüfung durch den Anwender.

Die Daten stehen daher unter einem entsprechenden Vorbehalt und sind nicht rechtsverbindlich.

## Abmessungen

Schlauch-Ø außen	Schlauch-Ø innen	Wandstärke	max. Betriebsdruck bei 23 °C	Biegeradius min.	Toleranz ID und AD
mm	mm	mm	bar	mm	mm
8	6	1	6	40	+/-0,1

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von 23 °C.

Der Biegeradius min. entspricht dem kleinsten Biegeradius, bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens.

Der Betriebsdruck wird mit 3fachem Sicherheitsfaktor angegeben und gilt für das Einsatzmedium Luft.

## Produktinformationen

### Anwendungen

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

### Einsatzbereiche

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

### Produktdetails

#### Spezifikationen der Wandung

- Entspricht den Anforderungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB).
- Zugelassen für den direkten Lebensmittelkontakt gemäß EU-Richtlinie 1935/2004, 10/2011 und ihren jüngsten Änderungsrichtlinien.
- Werkstoff entspricht der lebensmittelrechtlichen Bestimmung FDA 21 CFR § 177.2600.
- Zugelassen für Lebensmittelsimulanz: A, B, C, D1, D2, E (Kontaktzeiten, Temperatur und Eignung gemäß Konformitätserklärung).
- Herstellungsprozess gemäß GMP EC 2023/2006.

### Eigenschaften

- Abriebfest und elastisch
- Temperaturbeständig
- Push-in und Push-out Verbinder tauglich
- Gute UV-Beständigkeit
- Hydrolyseresistent
- Mikrobenresistent
- Weichmacherfrei
- Knickbeständig
- Kälteflexibel

### Individualisierungsoptionen

Mehrfachschlauch, spiralisierte Ausführung, Formschlauch, Abschnittware, Sondergrößen, andere Rollenlängen, andere Nennweiten und mit kundenspezifischem Aufdruck auf Anfrage.

## Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Schlauchabschneider	179288	SAS420
Schlauchabschneider	113588	259.550
Schlauchabschneider, für max. Schlauch-Außen-ø 17 mm	113584	259.555
Schlauchabschneider, für max. Schlauch-Außen-ø 26 mm	113585	259.559