



TOPFLEX MOLKEREIDAMPFSCHLAUCH

Gummi Lebensmittel-Druckschlauch (innen: NBR weiß, glatt)

- Temperaturbereich in °C -30 bis +100
- Innendurchmesser von/bis 13 bis 50 mm
- Farbe (Innen/Außen) weiß / blau
- Lebensmittelecht
- ausdampfbar bis 164 °C bei Sattedampf
- Betriebsdruck bei Sattedampf: -7 bar
- innen und außen glatt
- ohne Federstahlspirale

Hinweis:

Bei der Verwendung im Lebensmittel- und Pharmaziebereich sind die Kontaktzeiten zwingend zu beachten!

Informationen zur Konformität finden Sie unter-"Zulassungen".

| Artikel-Nr. | Innendurchmesser in mm | Außendurchmesser in mm | Wandstärke in mm | Betriebsdruck in bar | Platzdruck in bar | Standardlänge in Meter |
|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|
| 01022013 | 13 | 23 | 5 | 7 | 70 | 40 |
| 01022019 | 19 | 31 | 6 | 7 | 70 | 40 |
| 01022025 | 25 | 37 | 6 | 7 | 70 | 40 |
| 01022032 | 32 | 46 | 7 | 7 | 70 | 40 |
| 01022038 | 38 | 54 | 8 | 7 | 70 | 40 |
| 01022050 | 50 | 66 | 8 | 7 | 70 | 40 |

Messgrundlage

Die technischen Werte (Gewicht, Biegeradius, Vakuum und Betriebsdruck) wurden ermittelt bei +20 °C und unterliegen einer Toleranz von +/- 10%.

Die Verwendung unter besonders materialbelastenden Umständen (Absaugung von Flüssigkeiten jeder Art, Abgasen, Wasserdampf oder feuchten Medien; hohen Temperaturen; wechselseitigen Belastungen/Bewegungen; Vibration; Abrieb; chemischen Belastungen; S-förmigen Schlauchverlegungen; Einsatz im Freien) müssen gesondert angefragt werden.

Zulassungen

- lebensmittelecht nach EG 1935/2004
- BFR XXI:2002 (Kat.2)
- FDA (CFR 21 § 177.2600)

Bei der Verwendung im Lebensmittel- und Pharmaziebereich sind die Kontaktzeiten zwingend zu beachten!

Vor der ersten Verwendung wird eine Reinigung des Schlauches empfohlen.

Der Schlauch ist nicht zur für Lebensmittel zugelassen, die für Säuglinge und Kleinkinder bestimmt sind.

-

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Abfülltechnik](#)
- [Dosier- und Fördertechnik](#)
- [Getränke- und Trinkwasseranlagen](#)
- [Lebensmittelindustrie](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)