

Beschreibung / specification

Dieser flexible Siliconschlauch ist mit einer Edelstahldrahtumflechtung als Druck- bzw. Festigkeitsträger ausgestattet. Die Polymerbasis der Innenseele ist Silicon.

*This flexible silicone hose is braided, as a pressure and stability bearer, with a stainless steel conductor.
The polymer base of the hose is silicone.*

Eigenschaften / properties

Material

Schlauch : Silicon
Umflechtung : Edelstahl 1.4301
Anschlüsse : Messing vernickelt

Material

Hose : silicone
Braid : 1.4301 stainless steel
Fittings : nickel-plated brass

Maße

Innendurchmesser : 32,0mm
Außendurchmesser : 42,0mm
min. Biegeradius : 160mm

Dimensions

Inside diameter : 32,0mm
Outside diameter : 42,0mm
min. bending radius : 160mm

Betriebsparameter

Betriebsdruck : 6 bar
Betriebstemperatur : -20 bis 90°C
Ozonbeständigkeit : gut

Operating Parameter

Operation pressure : 6 bar
Operation temperature : -20 by 90°C
Ozon resistance : excellent

Beständigkeiten / resistance

| | |
|--|----|
| Heizöl (L, EL) / heating oil | -- |
| Dieselmotoren / diesel | -- |
| Kerosin / kerosene | -- |
| Ottomotoren (Raumtemperatur) / petrol at room temperature | -- |
| Methanol, Ethanol (Raumtemperatur) / methanol, ethanol at room temperature | -- |
| Hydrauliköl (Mineralölbasis, Glycolbasis) / hydraulic oil | -- |
| Motorenöl / engine oil | -- |
| Schutzgas (CO ² , Argon, etc.) / protective gas (CO ² , Argon, etc.) | -- |
| Luft (bis 70°C) / air by 70°C | o |
| Leitungswasser (Raumtemperatur) / water at room temperature | ++ |
| Kühlwasser mit Glykolbeimischung / cooling water with glykol | + |
| Säuren und Laugen / acids and bases | -- |

„)2“ Der Werkstoff neigt zum Quellen und verliert an Festigkeit.
Der Einsatz bei höheren Temperaturen wird nicht empfohlen.

„++“ sehr gut / excellent resistance
„+“ geeignet / good resistance
„o“ bedingt geeignet / sufficient resistance
„--“ nicht geeignet / no resistance

Zulassungen / approvals

für Trinkwasser mit KTW A (UBA), W270 (DVGW)