

Beschreibung / specification

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

This flexible elastomerhose is braided, as a pressure and stability bearer, with a stainless steel conductor. The polymer base of the hose is EPDM. The material of the hose connectors is nickel-plated brass and the ferrules are stainless steel.

Eigenschaften / properties

Material

Schlauch : EPDM
 Umflechtung : Edelstahl 1.4301
 Anschlüsse : Messing vernickelt

Material

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

Maße

Innendurchmesser : 60,0mm
 Außendurchmesser : 74,0mm
 min. Biegeradius : 350mm

Dimensions

Inside diameter : 60,0mm
 Outside diameter : 74,0mm
 min. bending radius : 350mm

Betriebsparameter

Betriebsdruck : 4 bar
 Betriebstemperatur : -20 bis 90°C
 Glycolgehalt bis 60°C : 100%
 Glycolgehalt bis 95°C : 50%
 Ozonbeständigkeit : gut

Operating Parameter

Operation pressure : 4 bar
 Operation temperature : -20 by 90°C
 Glycol content to 60°C : 100%
 Glycol content to 95°C : 50%
 Ozon resistance : excellent

Beständigkeiten / resistance

Heizöl (L, EL) / heating oil	--
Dieselmotorenöl / diesel	--
Kerosin / kerosene	--
Ottomotorenöl (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