Technische Daten / technical specifications **Produktgruppe** / product line **TR08**

Beschreibung / specification

Dieser flexible thermoplastische Kunststoffschlauch ist mit einer Edelstahldrahtumflechtung als Druckbzw. Festigkeitsträger ausgestattet. Die Polymerbasis der Innenseele ist ein hoch dichtes Polyethylen (HDPE).

This flexible thermoplastic hose is braided with a stainless steel conductor, as a pressure and stability bearer. The polymer base of the hose is a high density polyethylene (HDPE).

Eigenschaften / properties

Material	Material

Schlauch : HDPE Hose : HDPE

Umflechtung : Edelstahl 1.4301 Braid : 1.4301 stainless steel
Anschlüsse : Messing vernickelt Fittings : nickel-plated brass

Maße Dimensions

Innendurchmesser: 7,8mmInside diameter: 7,8mmAußendurchmesser: 12,4mm: 12,4mmmin. Biegeradius: 25mmmin. bending radius: 25mm

Betriebsparameter Operating Parameter

Betriebsdruck : 10 bar Operation pressure : 10 bar Betriebstemperatur : -15 bis 90°C Operation temperature : -15 by 90°C

Beständigkeiten / resistance

Heizöl (L, EL) / heating oil	
Dieselkrafstoff / diesel	
Kerosin / kerosene	
Ottokraftstoff (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	0
Ozonbeständigkeit / ozon resistance	
Leitungswasser (Raumtemperatur) / water at room temperature	++
Kühlwasser mit Glykolbeimischung / cooling water with glykol	
Säuren und Laugen / acids and bases	

"+" 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)