

### **3.1.5 Druckschläuche DRS**

- ◆ Druckschlauch z.B. zum Verbinden von Thermoventilen und Pneumatikzylindern. Der flexible Schlauch kann mittels Schneidringverschraubungen direkt an den Eingang des Zylinders angeschlossen werden, eine Verrohrung mit Hilfe von Schwenkverschraubungen ist dann nicht erforderlich
- ◆ Schlauch mit Edelstahlflechtung (1.4301), Preßhülsen aus Stahl (1.4305)
- ◆ 2 Rohrstützen aus Messing vernickelt, Außendurchmesser 6mm
- ◆ Schlauchmaterial: Polytetrafluoräthylen
- ◆ Nennweite (freier Querschnitt) 3mm
- ◆ Max. Betriebsdruck bei 24°C 300bar, bei 250°C 30bar, Berstdruck bei 24°C 900bar
- ◆ Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +250°C
  
- ◆ VdS - Anerkennungsnummer **G 597018**

#### **Ausführungen:**

**DRS-300:** Gesamtlänge 300mm

**7000 0000 0300**

**DRS-400:** Gesamtlänge 400mm

**7000 0000 0400**

**DRS-500:** Gesamtlänge 500mm

**7000 0000 0500**

**DRS-600:** Gesamtlänge 600mm

**7000 0000 0600**

**DRS-700:** Gesamtlänge 700mm

**7000 0000 0700**

**DRS-1100:** Gesamtlänge 1.100mm

**7000 0000 1100**

**DRS-1300:** Gesamtlänge 1.300mm

**7000 0000 1300**

**DRS-1600:** Gesamtlänge 1.600mm

**7000 0000 1600**

**DRS-1800:** Gesamtlänge 1.800mm

**7000 0000 1800**

**DRS-2100:** Gesamtlänge 2.100mm

**7000 0000 2100**

**DRS-2600:** Gesamtlänge 2.600mm

**7000 0000 2600**

**DRS-2800:** Gesamtlänge 2.800mm

**7000 0000 2800**

**Sonderlängen im Bereich von 100 bis 6.000mm  
auf Anfrage**

