

## 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 Edelstahlumflechtung (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 160bar
- ◆ Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +250°

### Ausführungen:

**DRS-300:** Gesamtlänge 300mm

**DRS-400:** Gesamtlänge 400mm

**DRS-500:** Gesamtlänge 500mm

**DRS-600:** Gesamtlänge 600mm

**DRS-700:** Gesamtlänge 700mm

**DRS-1100:** Gesamtlänge 1.100mm

**DRS-1300:** Gesamtlänge 1.300mm

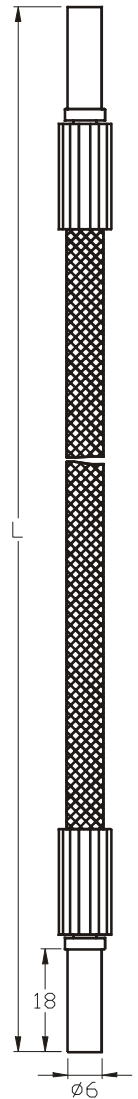
**DRS-1600:** Gesamtlänge 1.600mm

**DRS-1800:** Gesamtlänge 1.800mm

**DRS-2100:** Gesamtlänge 2.100mm

**DRS-2600:** Gesamtlänge 2.600mm

**DRS-2800:** Gesamtlänge 2.800mm



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