



## PU-Stream-Line Schläuche

### Eigenschaften und Anwendungsbereich:

Die Vorteile dieser Schläuche liegen in ihrer großen Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen, sie sind ölsensibel, unempfindlich gegenüber Schmutz und bieten eine sehr gute Durchflueigenschaft in Kombination mit der Stream-Line Verbindung, abriebfest mit hoher Reißbelastbarkeit.

### Folgende Schläuche werden unterschieden:

#### z PU-Schlauch mit Gewebeeinlage:

Geeignet für Druckluftanwendung bis 16 bar.

#### z PU-Schlauch ohne Gewebeeinlage:

Geeignet für Druckluftanwendung bis 10 bar.

#### z PU-Spiralschlauch:

Geeignet für Druckluftanwendungen in der Automation und in der Montage bis 10 bar.

### Technische Daten:

Werkstoff: Polyurethan, Temperaturbereich: -30°C bis +60°C, Standardmäßig werden alle Schläuche in blau ausgeliefert.

### PU-Schlauch mit Gewebeeinlage

Artikelnummer	Abmessung	Betriebsdruck *
22669581000	10.0mm AD x 6.5mm ID	16 bar
22669581200	12.0mm AD x 8.0mm ID	16 bar

Artikelnummer	Abmessung	Betriebsdruck *
22669581600	16.0mm AD x 11.0mm ID	12 bar

⚠ \* bei einer Temperatur von 20°C

### PU-Schlauch ohne Gewebeeinlage

Artikelnummer	Abmessung	Betriebsdruck *
22669581002	10.0mm AD x 6.5mm ID	10 bar

Artikelnummer	Abmessung	Betriebsdruck *
22669581202	12.0mm AD x 8.0mm ID	10 bar
22669581602	16.0mm AD x 11.0mm ID	10 bar

⚠ \* bei einer Temperatur von 20°C

### Stream-Line Adapter mit Außengewinde

Kegeliges Gewinde, Werkstoff: Messing vernickelt,

Temperaturbereich: -30°C bis +60°C, max. Betriebsdruck 16 bar

Artikelnummer	Anschluß nicht drehbar
22669580812	8.0mm x 5.0mm x G 1/4"
22669581012	10.0mm x 6.5mm x G 1/4"
22669581214	12.0mm x 8.0mm x G 3/8"
22669581615	16.0mm x 11.0mm x G 1/2"

Artikelnummer	Anschluß drehbar
22669580862	8.0mm x 5.0mm x G 1/4"
22669581062	10.0mm x 6.5mm x G 1/4"
22669581264	12.0mm x 8.0mm x G 3/8"
22669581665	16.0mm x 11.0mm x G 1/2"

### PU-Spiralschlauch ohne Gewebeeinlage

#### Technische Daten:

Werkstoff: Polyurethan, Arbeitsdruck 10 bar

Standardmäßig werden alle Schläuche in blau ausgeliefert.

Artikel-Nr.	AD	ID	Arbeitslänge
22669585820	8.0mm	5.0mm	AL 2 Meter
22669585840	8.0mm	5.0mm	AL 4 Meter
22669585860	8.0mm	5.0mm	AL 6 Meter
22669585880	8.0mm	5.0mm	AL 8 Meter
22669586020	10.0mm	6.5mm	AL 2 Meter
22669586040	10.0mm	6.5mm	AL 4 Meter
22669586060	10.0mm	6.5mm	AL 6 Meter
22669586080	10.0mm	6.5mm	AL 8 Meter

Artikel-Nr.	AD	ID	Arbeitslänge
22669586220	12.0mm	8.0mm	AL 2 Meter
22669586240	12.0mm	8.0mm	AL 4 Meter
22669586260	12.0mm	8.0mm	AL 6 Meter
22669586280	12.0mm	8.0mm	AL 8 Meter
22669586620	16.0mm	11.0mm	AL 2 Meter
22669586640	16.0mm	11.0mm	AL 4 Meter
22669586660	16.0mm	11.0mm	AL 6 Meter
22669586680	16.0mm	11.0mm	AL 8 Meter

⚠ \* bei einer Temperatur von 20°C