

### Spiralisierter oder gerader Polyurethanschlauch komplett montiert mit Sicherheitskupplung NW 7,6 und Stahnnippel

#### Kupplung

Hochwertige Sicherheitskupplung aus Stahl / Messing verzinkt für hohe Durchflusswerte, speziell konzipiert für alle Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß.

Starke, stoßfeste und vibrationsstabile Konstruktion für anspruchsvolle Anwendungen.

#### Polyurethanschlauch

Äußerst flexibler, extrem knickfester und schmutzunempfindlicher Spiralschlauch mit hoher Reiß-, Zug- und Stoßbelastbarkeit bei langer Lebensdauer und hervorragenden Alterungsqualitäten. Er verfügt weiterhin über einen hervorragenden Abriebwiderstand und ist UV-resistent.

Betriebsdruck: Spiralschlauch: 10 bar  
 Gerader Schlauch: 16 bar

Mediums- und Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C

Shore-Härte: 95A ± 2A

Berstdruck: 25 bar bei 20 °C

Glasübergangstemperatur: -39 °C



SP 246-104

#### Spiralschlauch-Kupplung-Set mit Sicherheitskupplung NW 7,6

Art.-Nr.	Spiral-Durchmesser	Schlauchmaß	Arbeitslänge	Gewicht gr/m
SP 246-102	52,0	10,0x6,5	2,0 m	55,0
SP 246-104	52,0	10,0x6,5	4,0 m	55,0
SP 246-106	52,0	10,0x6,5	6,0 m	55,0
SP 246-108	52,0	10,0x6,5	8,0 m	55,0
SP 246-122	65,0	12,0x8,0	2,0 m	77,0
SP 246-124	65,0	12,0x8,0	4,0 m	77,0
SP 246-126	65,0	12,0x8,0	6,0 m	77,0
SP 246-128	65,0	12,0x8,0	8,0 m	77,0

#### Abteilung ZeDok

Tel. 07125/949741, 949742, 949753

Fax. 07125/949799

e-mail: [zedok@riegler.de](mailto:zedok@riegler.de)

Ausgabe 06/2011

Technische Änderungen vorbehalten.

**Riegler & Co. KG**, Druckluft-Armaturen

Schlauch-Kupplung-Set, gerade Ausführung mit Sicherheitskupplung NW 7,6

Art.-Nr.	Schlauchmaß	Arbeitslänge	Gewicht gr/m
SKS 248.1210	12,0x8,0	10,0	77,0
SKS 248.1215	12,0x8,0	15,0	77,0
SKS 248.1610	16,0x11,0	10,0	130,0
SKS 248.1615	16,0x11,0	15,0	130,0



SKS 248.1210

Luftstrom

- Schlauch 5 x 8 mm
- Schlauch 6,5 x 8 mm
- Schlauch 8 x 12 mm
- Schlauch 11 x 16 mm

