

**Spiralisierter oder gerader Polyurethanschlauch komplett montiert mit Schnellverschlusskupplung NW 7,6 und Stahlnipfel**
**Kupplung**

Hochwertige Einhand-Schnellverschlusskupplung aus Stahl / Messing verzinkt für hohe Durchflusswerte, speziell konzipiert für alle Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß. Starke, stoßfeste und vibrationsstabile Konstruktion für anspruchsvolle Anwendungen.

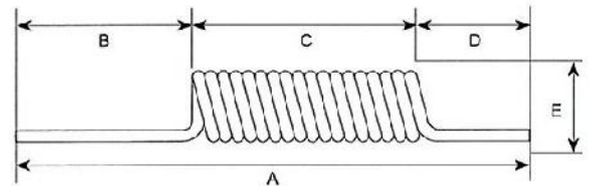
**Polyurethanschlauch**

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 244-106


**Spiralschlauch-Kupplungs-Set mit Schnellverschlusskupplung NW 7,6**

Art.-Nr.	Spiral- durch- messer	Arbeits- länge	Schlauch- maß	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht g/m
SP 244-104	52,0	4,0 m	10,0x6,5	930,0	500,0	330,0	100,0	52,0	55,0
SP 244-106	52,0	6,0 m	10,0x6,5	1120,0	500,0	520,0	100,0	52,0	55,0
SP 244-108	52,0	8,0 m	10,0x6,5	1310,0	500,0	710,0	100,0	52,0	55,0
SP 244-124	65,0	4,0 m	12,0x8,0	920,0	500,0	320,0	100,0	65,0	77,0
SP 244-126	65,0	6,0 m	12,0x8,0	1100,0	500,0	500,0	100,0	65,0	77,0
SP 244-128	65,0	8,0 m	12,0x8,0	1280,0	500,0	680,0	100,0	65,0	77,0

**Abteilung ZeDok**

Tel. 07125/949741, 949742, 949753  
 Fax. 07125/949799  
 e-mail: zedok@riegler.de

Ausgabe 06/2011

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Schlauch-Kupplungs-Set, gerade Ausführung mit Schnellverschlusskupplung NW 7,6

Art.-Nr.	Schlauchmaß	Arbeitslänge	Gewicht g/m
SKS 247.1210	12,0x8,0	10,0 m	77,0
SKS 247.1215	12,0x8,0	15,0 m	77,0
SKS 247.1610	16,0x11,0	10,0 m	130,0
SKS 247.1615	16,0x11,0	15,0 m	130,0



SKS 247.1210

**Luftstrom**

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

