

Spiralisierter oder gerader Polyurethanschlauch komplett montiert mit Schnellverschlusskupplung NW 7,6 und Stahlrippel.

### 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

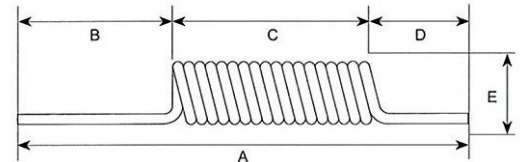
95A ± 2A

Berstdruck

25 bar (bei +20 °C)

Glasübergangstemperatur

-39 °C



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

Artikel Nr.	Ident Nr.	Spiraldurchmesser mm	Arbeitslänge m	Schlauchmaß mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht g/m
SP 244-104	113481	52	4,0	10x6,5	930,0	500,0	330,0	100,0	52,0	55,0
SP 244-106	113482	52	6,0	10x6,5	1120,0	500,0	520,0	100,0	52,0	55,0
SP 244-108	113483	52	8,0	10x6,5	1310,0	500,0	710,0	100,0	52,0	55,0
SP 244-124	113484	65	4,0	12x8	920,0	500,0	320,0	100,0	65,0	77,0
SP 244-126	113485	65	6,0	12x8	1100,0	500,0	500,0	100,0	65,0	77,0
SP 244-128	113486	65	8,0	12x8	1280,0	500,0	680,0	100,0	65,0	77,0

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

Artikel Nr.	Ident Nr.	Schlauchmaß mm	Arbeitslänge m	Gewicht g/m
SKS 247.1210	113495	12x8	10,0	77,0
SKS 247.1215	113496	12x8	15,0	77,0
SKS 247.1610	113497	16x11	10,0	130,0
SKS 247.1615	113498	16x11	15,0	130,0



SP 244-106



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

