

- Funkerosionsgeschützt –

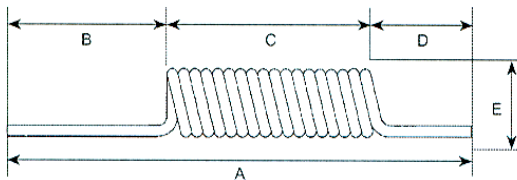
Komplett montiert mit Schnellverschlusskupplung und Nippel NW 7,6 für anspruchsvolle industrielle Druckluftanwendungen.  
Der Schlauch hat einen Funkenschutz auf der Außenschicht und widersteht Funkenflug und Versengungen. Deshalb optimal geeignet für den Gebrauch von Druckluftwerkzeugen im Bereich von Schweißarbeiten.


Betriebsdruck                      max. 10 bar (bis Temperaturbereich 20° C)  
    max. 7 bar (bis Temperaturbereich 40° C)  
    max. 5 bar (bis Temperaturbereich 60° C)

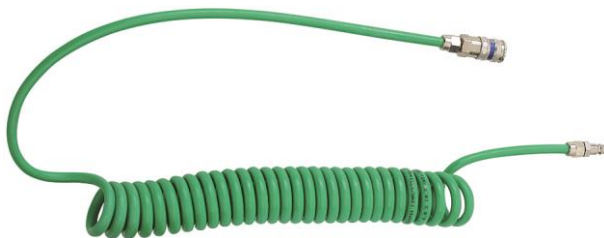
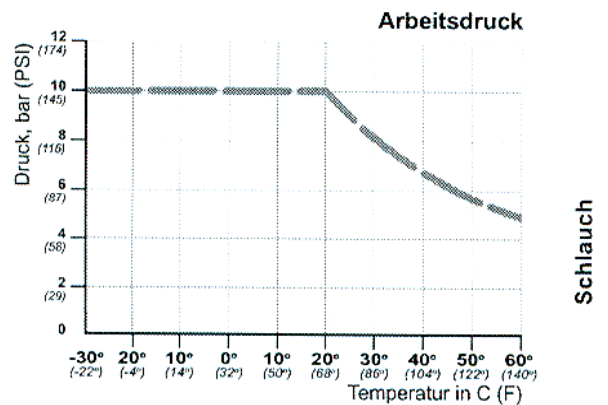
Kupplung                              Hochwertige Einhand-Schnellverschlusskupplung aus Stahl für hohe Durchflusswerte.  
    Für anspruchsvolle Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß

Shore-Härte                            95A ± 2A  
Berstdruck                            25 bar bei 20 °C  
Temperaturbereich                -30 °C bis +60 °C  
Glasübergangstemperatur\*    -39 °C

Achtung: Der Schlauch ist in Verbindung mit CEJN Kupplung Serie 320 nicht für Atemluft oder Atemluftanwendungen zugelassen.



Größe ID x AD  
  
 6,5 x 10 mm  
 8 x 12 mm



SP 245-104

\* Die **Glasübergangstemperatur** ist die Temperatur, bei der der Schlauch vom flexiblen Zustand in den glasartigen oder hartelastischen, spröden Zustand übergeht. Hierbei ist der Übergang fließend.

## Spiralschlauch-Kupplung-Set, funkenerosionsgeschützt

Artikel Nr.	Ident Nr.	Arbeitslänge m	Schlauch	Spiraldurchmesser	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht g/m
SP 245-104	113476	4,0	10,0x6,5	52,0	930,0	500,0	330,0	100,0	52,0	55,0
SP 245-106	113477	6,0	10,0x6,5	52,0	1120,0	500,0	520,0	100,0	52,0	55,0
SP 245-118	113478	8,0	12,0x8,0	65,0	1280,0	500,0	680,0	100,0	65,0	77,0