

# Spiralschlauch-Kupplung-Set

Spiralschlauch aus Polyamid, PA12

**MAX**

Artikel Nr. 158126

Typen Nr. SP8250PASK



Beispielhafte Darstellung

Für den sicheren und effektiven Durchfluss. Platzsparend durch kleine Windungen, leichte Handhabung durch geringes Gewicht.

Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug.

Wir empfehlen die Verwendung unserer Vibrationsdämpfer, gemäß ISO 6150, § 7.1.

## Technische Informationen

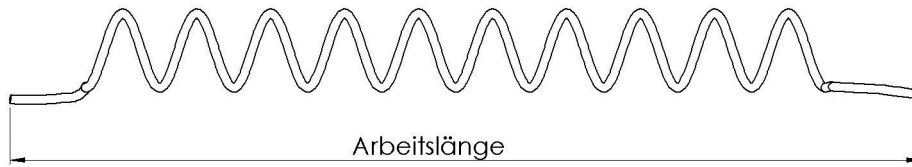
Betriebstemperatur	-20 bis 80 °C
max. Betriebsdruck bei 23 °C	19 bar
Schlauch-Ø	8x6 mm
Windungen	13
Arbeitslänge max.	2,5 m
Material	Polyamid (PA 12)
Shore-Härte	65D
Spiral-Ø außen	90 mm

mit Standardkupplung NW 7,2 und Stecknippel, Messing blank

## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	39173300
Ursprungsland	CN
eCl@ss 5.1.4	27294101
eCl@ss 9.0	27294190
UNSPSC_Code_v190501	40142002
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air hoses

## Arbeitslänge



Die Arbeitslänge ist die maximal zulässige Streckung (Grenzwert).  
Nach überschreiten des Grenzwertes kann eine bleibende Verformung eintreten.

## Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8, Messing blank, G 1/4 IG, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 100 °C	107242	243.55
Schnellverschlusskupplung NW 7,2 »connect line«, MS blank, G 1/4 IG, Betriebsdr. 0 - 35 bar, Mediums-/Umgeb.temp. -20°C bis 100°C	115618	243.11-E
Spiralschlauch, Verschraubung und Knickschutzfeder, drehb., Polyamid, R 1/4, Schlauch-Ø 8x6, PN bei 23 °C max. 19 bar, Länge 2,5 m	158114	SP8250PA