

Spiralschlauch-Kupplung-Set

Spiralschlauch aus Polyurethan

MAX

Artikel Nr. 158204

Typen Nr. SP10750PUSSK



Beispielhafte Darstellung

Der äußerst elastische Polyurethanschlauch verfügt über eine ähnliche Rückholkraft wie der herkömmliche Polyamid-Spiralschlauch, neigt jedoch weniger zur Schleifenbildung und hat eine deutlich höhere Abriebfestigkeit. Die Gefahr des Verkratzens von lackierten oder empfindlichen Oberflächen ist somit geringer. Der Schlauch ist extrem flexibel und knickfest.

Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug.
Wir empfehlen die Verwendung unserer Vibrationsdämpfer, gemäß ISO 6150, § 7.1.

Technische Informationen

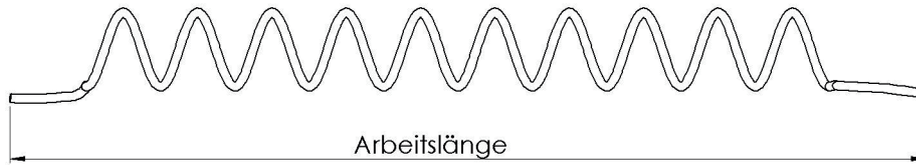
Betriebstemperatur	-20 bis 60 °C
max. Betriebsdruck bei 23 °C	11 bar
Schlauch-Ø	10x6,5 mm
Windungen	41
Arbeitslänge max.	7,5 m
äußerer Windungs-Ø	69 mm
Material	Polyester-Polyurethan
Shore-Härte	98A

mit Schnellverschlusskupplung NW 7,8 und Stecknippel, Stahl verzinkt

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.
Schnellverschlusskupplung NW 7,8, Stahl, G 1/4 IG	141515	244.71-E
Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl, G 1/4 IG	141550	244.551
Spiralschl., Verschraubung, Knickschutz, PU, G 1/4, \varnothing 10x6,5, 7,5m	158162	SP10750PU