

PUR-Schlauch-Kupplung-Set

MAX

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

Kupplung

Sicherheitskupplung 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.

Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug.

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

Mediumtemperatur	-20 bis 60 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 60 °C



SP 246-104

Spiralschlauch-Kupplung-Set mit Sicherheitskupplung NW 7,6

Artikel Nr.	Typen Nr.	Spiral-Ø mm	Schlauch-Ø mm	Betriebsdruck max. bar	Arbeitslänge max. m
113487	SP 246-102	52	10x6,5	10	2,0
113488	SP 246-104	52	10x6,5	10	4,0
113489	SP 246-106	52	10x6,5	10	6,0
113490	SP 246-108	52	10x6,5	10	8,0
113491	SP 246-122	65	12x8	10	2,0
113492	SP 246-124	65	12x8	10	4,0
113493	SP 246-126	65	12x8	10	6,0
113494	SP 246-128	65	12x8	10	8,0



SKS 248.1210

Schlauch-Kupplung-Set, gerade Ausführung mit Sicherheitskupplung NW 7,6

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø mm	Betriebsdruck max. bar	Arbeitslänge max. m
113499	SKS 248.1210	12x8	16	10,0
113500	SKS 248.1215	12x8	16	15,0
113501	SKS 248.1610	16x11	16	10,0
113502	SKS 248.1615	16x11	16	15,0

➔ Produktbeschreibung der Kupplung siehe Seite 519

➔ Vibrationsdämpfer finden Sie auf Seite 851



NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.