

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.

Shore-Härte

65 D

Spiralschlauch-Kupplung-Set mit Standardkupplung Messing blank, NW 7,2 und Stecknippel Messing blank

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø mm	Spiral-Ø außen mm	Wind- ungen	max. Betriebsdruck bei 23 °C bar	Betriebs- temperatur min. / max. °C	Arbeitslänge max. m*
158126	SP8250PASK	8x6	90	13	19	-20 / 80	2,5
158127	SP8500PASK	8x6	90	25	19	-20 / 80	5,0
158128	SP8750PASK	8x6	90	37	19	-20 / 80	7,5
158129	SP81000PASK	8x6	90	49	19	-20 / 80	10,0
158130	SP10250PASK	10x8	118	9	15	-20 / 80	2,5
158131	SP10500PASK	10x8	118	19	15	-20 / 80	5,0
158132	SP10750PASK	10x8	118	28	15	-20 / 80	7,5
158133	SP101000PASK	10x8	118	38	15	-20 / 80	10,0
158134	SP12250PASK	12x9	122	9	19	-20 / 80	2,5
158135	SP12500PASK	12x9	122	17	19	-20 / 80	5,0
158136	SP12750PASK	12x9	122	26	19	-20 / 80	7,5
158137	SP121000PASK	12x9	122	34	19	-20 / 80	10,0



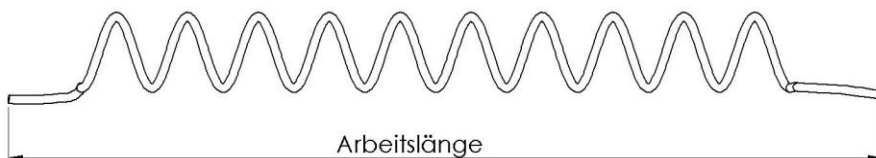
SP8500PASK

Spiralschlauch-Kupplung-Set mit Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 und Stecknippel Stahl verzinkt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø mm	Spiral-Ø außen mm	Wind- ungen	max. Betriebsdruck bei 23 °C bar	Betriebs- temperatur min. / max. °C	Arbeitslänge max. m*
158138	SP8250PADSK	8x6	90	13	12	-20 / 70	2,5
158139	SP8500PADSK	8x6	90	25	12	-20 / 70	5,0
158140	SP8750PADSK	8x6	90	37	12	-20 / 70	7,5
158141	SP81000PADSK	8x6	90	49	12	-20 / 70	10,0
158142	SP10250PADSK	10x8	118	9	12	-20 / 70	2,5
158143	SP10500PADSK	10x8	118	19	12	-20 / 70	5,0
158144	SP10750PADSK	10x8	118	28	12	-20 / 70	7,5
158145	SP101000PADSK	10x8	118	38	12	-20 / 70	10,0
158146	SP12250PADSK	12x9	122	9	12	-20 / 70	2,5
158147	SP12500PADSK	12x9	122	17	12	-20 / 70	5,0
158147	SP12750PADSK	12x9	122	26	12	-20 / 70	7,5
158149	SP121000PADSK	12x9	122	34	12	-20 / 70	10,0



SP8500PADSK



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