

In Standardausführung und in gewebeverstärkter Ausführung für höhere Drücke.

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.

Betriebstemperatur -20 °C bis 60 °C

Spiralschlauch, mit drehbarer Verschraubung und Knickschutzfeder

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Schlauch-Ø mm	äußerer Windungs-Ø mm	Wind- ungen	max. Betriebsdruck bei 23 °C bar	Arbeits- länge max. m*	Blocklänge cm
158156	SP8300PU	G 1/4	8x5	42	29	12	3,0	85
158157	SP8600PU	G 1/4	8x5	42	64	12	6,0	115
158158	SP8750PU	G 1/4	8x5	42	83	12	7,5	131
158159	SP81000PU	G 1/4	8x5	42	110	12	10,0	155
158160	SP10300PU	G 1/4	10x6,5	69	16	11	3,0	78
158161	SP10600PU	G 1/4	10x6,5	69	37	11	6,0	101
158162	SP10750PU	G 1/4	10x6,5	69	41	11	7,5	112
158163	SP101000PU	G 1/4	10x6,5	69	63	11	10,0	130
158164	SP12300PU	G 3/8	12x8	82	14	10	3,0	79
158165	SP12600PU	G 3/8	12x8	82	31	10	6,0	101
158166	SP12750PU	G 3/8	12x8	82	38	10	7,5	113
158167	SP121000PU	G 3/8	12x8	82	54	10	10,0	132



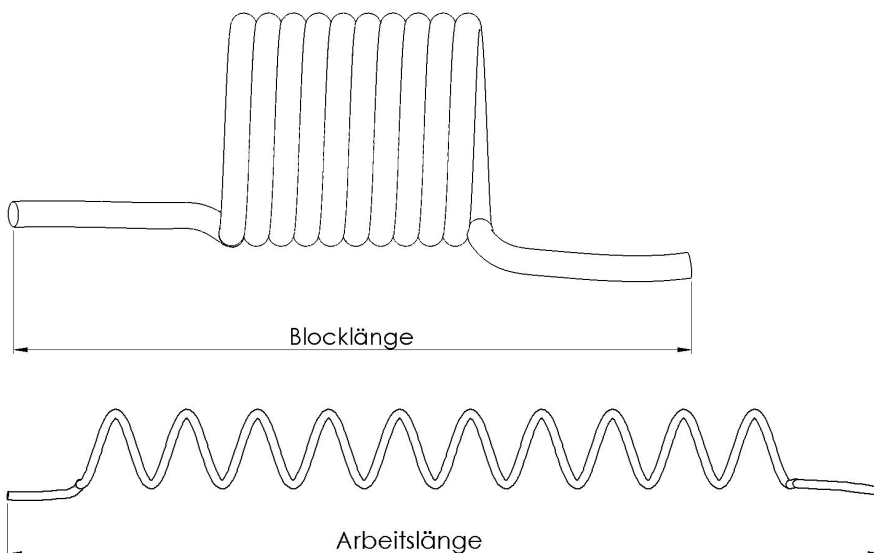
SP8600PU

Spiralschlauch, mit drehbarer Verschraubung und Knickschutzfeder, gewebeverstärkt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Schlauch-Ø mm	äußerer Windungs-Ø mm	Wind- ungen	max. Betriebsdruck bei 23 °C bar	Arbeits- länge max. m*	Blocklänge cm
158168	SP10300PUGV	G 1/4	10x6,5	46	27	15	3,0	90
158169	SP10600PUGV	G 1/4	10x6,5	46	60	15	6,0	126
158170	SP10750PUGV	G 1/4	10x6,5	46	78	15	7,5	145
158171	SP12300PUGV	G 3/8	12x8	57	22	15	3,0	89
158172	SP12600PUGV	G 3/8	12x8	57	48	15	6,0	125
158173	SP12750PUGV	G 3/8	12x8	57	58	15	7,5	143



SP10600PUGV



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