

Spiralschläuche mit Drehgelenk-Verschraubung

Werkstoff: Polyurethan, flexibel und besonders widerstandsfähig. Verschraubung aus vernickeltem Messing.

Der Schlauch zieht sich eigenständig zusammen in die ursprüngliche Form: Die Spiralen verformen sich auch unter den schwierigsten Anwendungsbedingungen nicht.

Merkmale der festen Verschraubung auf der Versorgerseite:

- Mit PTFE vorbeschichtetes Gewinde.
- PVC Überzug zum Schutz des Schlauches.

Merkmale des Drehgelenkes auf der Seite des Druckluftwerkzeuges:

- Drehgelenk mit Kugellager.
- leichte Drehung, selbst unter Druck keine übermäßige Beanspruchung der Schlauchspirale.

Max. Temperatur: 70°C. Betriebsdruck bei 20°C: Ø 5 x 8: 9 bar.
 Ø 6,5 x 10: 9 bar.
 Ø 8 x 12: 8 bar.

Druck: 10 bar, Flexibilität: biegsam, Farbe blau.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 870 105 02, Spiralschlauch 5x8 mm



Artikel-Nr.	Ø I/A mm	feste Kupplung Zoll	Drehgelenkkupplung Zoll	max. Länge m	min. Länge m	Ø Spirale mm	Gewicht g
870 105 02	5 x 8	G 1/4	G 1/4	2	0,18	42	189
870 105 04	5 x 8	G 1/4	G 1/4	4	0,4	42	290
870 106 04	6,5 x 10	G 1/4	G 1/4	4	0,4	52	413
870 106 06	6,5 x 10	G 1/4	G 1/4	6	0,63	52	577
870 106 08	6,5 x 10	G 1/4	G 1/4	8	0,8	52	711
870 106 10	6,5 x 10	G 1/4	G 1/4	10	0,95	52	877
870 108 08	8 x 12	G 3/8	G 3/8	8	0,72	65	947

Flexible Schläuche

Werkstoff: PVC, transparent, blau, mit Polyamidverstärkung.

Anwendung für Druckluft, Öle und Wasser.

Maximale Länge 50 m.

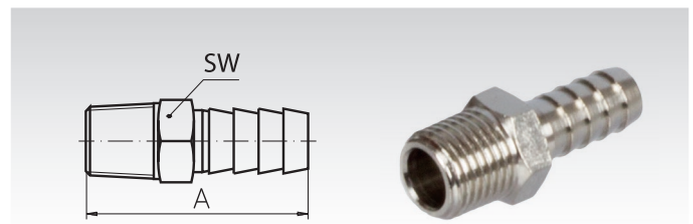


Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 870 206 12, 6x12 mm

Artikel-Nr.	Durchmesser innen/außen mm	Einsatzdruck bei 20°C bar	max. Druck bei 20°C bar	max. Temperatur °C	Gewicht g pro Meter
870 206 12	6 x 12	15	50	60	97
870 208 14	8 x 14	15	50	60	124
870 209 15	9 x 15	15	50	60	125
870 210 16	10 x 16	15	50	60	147
870 213 20	13 x 20	15	50	60	214

Schlauchtüllen mit konischem Außengewinde

Werkstoff: Messing vernickelt.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 870 306 14, 1/4", für Schlauch 6 mm

Artikel-Nr.	Gewinde Zoll	A mm	Schlauch-Ø mm	SW mm	Gewicht g
870 306 14	R 1/4"	36	6	14	15
870 309 14	R 1/4"	36	9	14	15
870 310 14	R 1/4"	36	10	14	19