

Špirálové hadice s otočným koncom

Materiál: Polyuretán, pružný a extrémne odolný.
Nákrutka vyrobená z poniklovanej mosadze.

Hadica sa sťahuje do svojho pôvodného tvaru: špirály nestratia svoj pôvodný tvar ani v nepriaznivých prevádzkových podmienkach.

Vlastnosti pripevnenej nákrutky na strane vstupu:

- PTFE potiahnutý závit.
- PVC obal na ochranu hadice.

Vlastnosti otočného spoja na strane pripojenia pneu. náradia:

- Otočný spoj s guľovým ložiskom.
- Jednoduché otáčanie aj pod tlakom, bez preťaženia hadicovej špirály.

Max. teplota: 70°C. Prevádzkový tlak pri 20°C: Ø 5 x 8: 9 bar.
 Ø 6,5 x 10: 9 bar.
 Ø 8 x 12: 8 bar.

Tlak: 10 bar. Pružnosť: ohybná. Farba: modrá.



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 870 105 02, špirálová hadica 5x8 mm

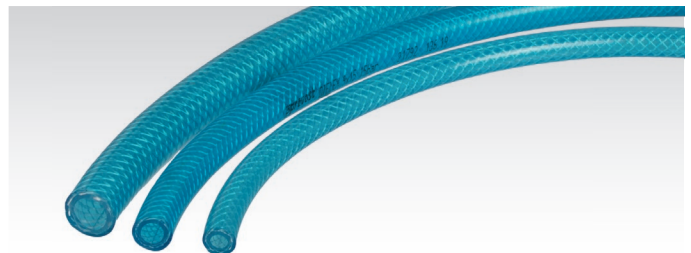
Produkt č.	Ø I/O mm	Pevný spoj palce	Otočný spoj palce	Max. Dĺžka m	Min. Dĺžka m	Ø špirály mm	Hmotnosť g
870 105 02	5 x 8	G 1/4	G 1/4	2	0,18	42	189
870 105 04	5 x 8	G 1/4	G 1/4	4	0,4	42	290
870 106 04	6,5 x 10	G 1/4	G 1/4	4	0,4	52	413
870 106 06	6,5 x 10	G 1/4	G 1/4	6	0,63	52	577
870 106 08	6,5 x 10	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

Pružné hadice

Materiál: PVC, transparentný, modrý, spevnený nylonom.

Používané pre stlačený vzduch, olej alebo vodu.

Maximálna dĺžka 50 m.

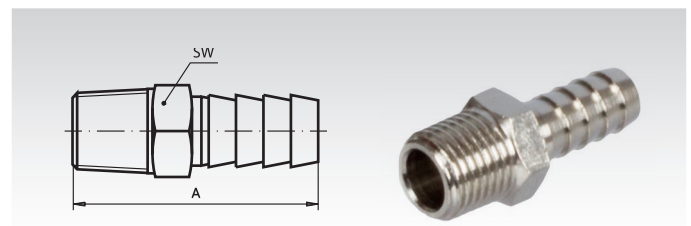


Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 870 206 12, 6x12 mm

Produkt č.	Priemer Vnútorý/Vonkajší mm	Prevádzkový tlak pri 20°C bar	Max. Tlak pri 20°C bar	Max. Teplota °C	Hmotnosť g na 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

Hadicové koncovky s vonkajším kuželovým závitom

Materiál: Mosadz, poniklovaná.



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 870 306 14, 1/4", pre hadicu 6 mm

Produkt č.	Závit palce	A mm	Hadica-Ø mm	SW mm	Hmotnosť 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