



Hadice PU (polyuretan) antistatická



Technické parametry:

Barva hadice je standardně černá.
Pracovní teplota: -30°C až +80°C.
Délka návinu v balení je 50 m.

Při jiné teplotě, než 20°C, se max. tlak mění takto:

Ø D	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
4	100%	79%	71%	59%	47%	45%	41%
6	100%	82%	73%	61%	48%	42%	36%
8	100%	91%	73%	71%	64%	55%	45%
10	100%	91%	73%	64%	55%	45%	44%
12	100%	73%	68%	54%	55%	41%	40%

Vnější průměr Ø D mm	Vnitřní průměr Ø d mm	Min. poloměr ohybu	Maximální tlak při 20°C [MPa]	Objednávací kód
4	2,5	9	3,4	PUN 4X2,5 ANTISTAT
6	3,9	15	3,3	PUN 6X4 ANTISTAT
8	5,7	28	2,2	PUN 8X6 ANTISTAT
10	7,5	35	2,2	PUN 10X8 ANTISTAT
12	9	50	2,2	PUN 12X9 ANTISTAT

Elektricky vodivé speciální hadice se používají tam, kde je nutné zabránit vzniku statického elektrického náboje. Využití najdou zejména při výrobě elektronických součástek, v lakovnách, v prostředích s nebezpečím výbuchu, v hornictví. Hadice jsou vyrobeny z polyether polyuretanu, jsou vysoce antistatické, mají povrchový odpor <math><10^9\Omega</math> a mají velmi dobrou UV odolnost. Hadici je možné použít i pro vakuum, přičemž min. poloměr ohybu je nutné zvětšit cca o 20%. V případě použití hadice v prostředích s nebezpečím výbuchu je nutné dodržet vodivost celé soustavy, tedy použít kovová šroubení s kovovými těsnicími kroužky.



Upozornění

Více informací jako např. bezpečnostní pokyny, podmínky a použití a prohlášení výrobce najdete na našich internetových stránkách www.sappv.cz/r/f12

Hadice kovová ochranná



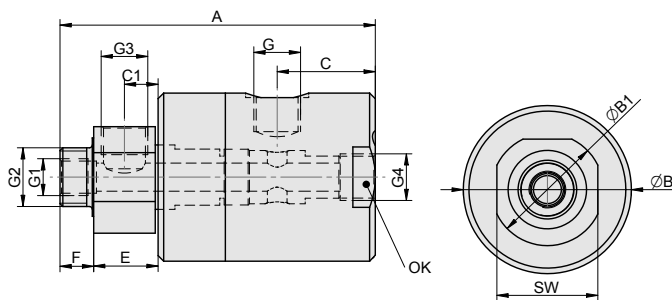
Vnější průměr Ø D mm	Vnitřní průměr Ø d mm	Vhodné pro hadici průměr Ø D/d mm	Objednávací kód
10	8	6/4	3080 0006 0000 0000
13	10	8/9	3080 0008 0000 0000
16	13	10/8	3080 0010 0000 0000
19	16	12/10 a 12/9	3080 0012 0000 0000
21	18	15/12	3080 0015 0000 0000

Kovové ochranné hadice se používají tam, kde by vnější vlivy mohly poškodit povrch plastových hadic, například:

- ochrana proti jiskrám při sváření
- ochrana proti odletujícím třískám při obrábění
- ochrana proti zmáčknutí a podobně

Materiál: pozinkovaná ocel

Rotační přívod



Materiály

- těleso: dural, tvrdě eloxovaný
- hřídel: nerezavějící ocel 17 024
- těsnicí prvky: pryž NBR

Pracovní tlak	0,6 MPa
Minimální tlak	0 MPa
Maximální tlak	1,0 MPa
Pracovní teplota	-20°C až +80°C
Pracovní médium	upravený stlačený vzduch
Jmenovitá světlost	Js 6 pro G 1/8", Js 12 pro G 3/8"
Pracovní otáčky	0 až 120 ot.min ⁻¹ , oba směry otáčení

Typ	A	B	B1	C	C1	E	F	G	G1	G2	G3	G4	OK	SW	Hmotnost	Objednávací kód
přímý s odbočkou	81,5	45	30	22,5	9,5	18,5	12	G1/8"	M8	G1/4"	G1/8"	G1/8"	—	27	0,35	2770 0300 0600 0001
	109,5	60	40	32	12	23	12	G3/8"	G1/4"	G1/2"	G3/8"	G3/8"	56	36	0,90	2770 0300 1000 0001
úhlový s odbočkou	72	45	30	12,5	9,5	18,5	12	G1/8"	M8	G1/4"	G1/8"	—	—	27	0,31	2770 0200 0600 0001
	99,5	60	40	24	12	23	12	G3/8"	G1/4"	G1/2"	G3/8"	—	—	36	0,78	2770 0200 1000 0001
úhlový	72	45	30	12,5	—	18,5	12	G1/8"	—	G1/4"	—	—	—	27	0,32	2770 0100 0600 0001
	91,5	60	40	24	—	15	12	G3/8"	—	G1/2"	—	—	—	36	0,83	2770 0100 1000 0001