



PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	PODTLAK (bar)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
6,4	12,7		51,7		152,4	006/012-PV051-02195
7,9	15,5		51,7		152,4	008/015-PV051-02195
9,5	17,8		51,7		152,4	010/018-PV051-02195
12,7	22,4		51,7		152,4	013/023-PV051-02195
19,1	30,2		51,7		152,4	019/030-PV051-02195

Provozní teplota: -18°C až +88°C

Bezpečnost: 4 : 1

Výztuha: Dvojitý oplet ze syntetických vláken

Vnitřní duše: Nylon (beze stop silikonu), odolný chemickým látkám

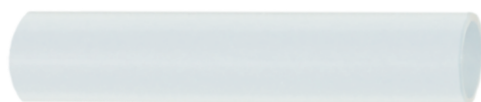
Vnější plášť: Syntetická černá pryž, RMA B (podmíněně odolná olejům), vhodná pro chemická použití

Použití: Jedná se o univerzální hadici nejlepší jakosti pro obsluhu různých aplikací, jako stříkání barev, aplikace se zemědělskými postřiky. K dopravě povrchových lakovacích barev, laků, ředidel, terpentýnu, vzduchu, olejů a širokého spektra rozpouštědel a chemikálií.

CHEMITEC PTFE

Teflonová hadice pro všeobecné použití

10108



PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	TOLERANCE vnější (mm)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
2	4	± 0,15	23		100	002/004-TV000-02291
3	4	± 0,15	21		100	003/004-TV000-02291
3	5	± 0,15	18		100	003/005-TV000-02291
4	6	± 0,15	15		100	004/006-TV000-02291
5	7	± 0,15	13		100	005/007-TV000-02291
5	8	± 0,15	13		100	005/008-TV000-02291
6	8	± 0,15	11		100	006/008-TV000-02291
8	10	± 0,15	9		100	008/010-TV000-02291
8	11	± 0,15	10		100	008/011-TV000-02291
10	12	± 0,15	8		100	010/012-TV000-02291
11	14	± 0,15	8		100	011/014-TV000-02291
12	14	± 0,15	7		100	012/014-TV000-02291
14	16	± 0,15	6		85	014/016-TV000-02291
16	18	± 0,15	5		75	016/018-TV000-02291
18	20	± 0,15	4,5		70	018/020-TV000-02291
20	22	± 0,20	4		60	020/022-TV000-02291
22	25	± 0,20	5,5		35	022/025-TV000-02291
25	28	± 0,20	5		33	025/028-TV000-02238
1/8"	3,17	± 0,15	23		100	1,59/3,17-TV000-02291
1/4"	6,35	± 0,15	15		100	4,35/6,35-TV000-02291

Provozní teplota: -70°C až +260°C

Norma: F.D.A; BgVV; UL 94 V0

Materiál: PTFE (Polytetrafluorethylen) - bílý mléčný

Použití: Nízkotlaká doprava vysoce čistých produktů v strojírenském, chemickém, farmaceutickém a potravinářském průmyslu při vysokých a nízkých teplotách. Chemickou odolnost konzultujte s dodavatelem.

Poznámka: Na základě poptávky nabízíme i speciální teflonovou hadici z materiálu PVDF (čistý polymer, stabilní pro tlak, dlouhou životnost a naprostou nepropustnost). Je možné poptat i barevném provedení.

CHEMITEC PTFE ANTISTATIC

Teflonová antistatická hadice pro víceúčelové použití

10538



PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	TOLERANCE vnější (mm)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
4	6	± 0,15	15		100	004/006-TV000-11191
6	8	± 0,15	15		100	006/008-TV000-11191
8	10	± 0,15	9		200	008/010-TV000-11191
10	12	± 0,15	8		200	010/012-TV000-11191
12	14	± 0,15	7		50	012/014-TV000-11191
14	16	± 0,15	6		100	014/016-TV000-11138
20	22	± 0,15	4		30	020/022-TV000-11191
						CERTIFIKAT-PTFE_AS

Provozní teplota: -70°C až +260°C

Bezpečnost: 4 : 1

Norma: EN ISO 8031:2009, EN 10204:2005 2.1.

Výztuha: Vysocepevnostní oplet z nerezového drátu - materiál AISI 304

Materiál: PTFE (teflon) - černý, vysoce chemicky odolný, potravinářsky nezávadný

Použití: Teflonová antistatická hadice s elektrickým odporem v řádu R=10*3 až 10*8 Ohm/m. Hadice na nízkotlakou dopravu se standardní stěnou pro přepravu vysoce čistých produktů, v chemikálií, mléčných a kosmetických výrobců při vysokých a nízkých teplotách. Některá média vyžadují antistatické provedení (aceton, toluen, xylén, oleje, alkohol).

Poznámka: Certifikát o elektrostatické vodivosti je možné dodat pouze tehdy, pokud byl součástí objednávky s hadicí. Viz objednávací kód: CERTIFIKAT-PTFE_AS