



Provozní teplota: -30°C až +100°C

Bezpečnost: 3,8 : 1

Norma: DIN 73379 B

Výztuha: --

Vnitřní duše: NBR / PVC

Vnější plášť: Polyesterový oplet

Použití: Pro palivové potrubí, např. ke karburátoru, palivovým čerpadlům, nebo dopravu nafty.

Poznámka: Nesmí se používat v autech s injekčním systémem (vstřikování paliva).

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
3,2	7,20	0,045	13	20	30	003/007-BV013-01112
3,5	7,50	0,046	13	20	30	003/008-BV013-01112
4,0	9,00	0,068	11	20	30	004/009-BV011-01112
4,5	9,50	0,073	11	20	30	005/009-BV011-01112
5,0	10,0	0,080	10	20	30	005/010-BV010-01112
5,5	10,5	0,085	10	20	30	005/011-BV010-01112
6,0	11,0	0,095	10	20	30	006/011-BV010-01112
7,0	12,0	0,100	9	20	30	007/012-BV009-01112
7,5	12,5	0,105	9	30	30	008/012-BV009-01112
8,0	13,0	0,110	8	30	30	008/013-BV008-01112
9,0	14,0	0,123	6	40	30	009/014-BV006-01112
9,5	15,0	0,130	6	40	30	009/015-BV006-01112
10,0	15,0	0,133	6	40	30	010/015-BV006-01112
11,0	16,0	0,144	5	40	30	011/016-BV005-01112
12,0	17,0	0,160	5	40	30	012/017-BV005-01112
12,7	17,7	0,170	5	40	30	013/018-BV005-01112



Provozní teplota: -30°C až +130°C (krátkodobě až 150°C)

Bezpečnost: 6,2 : 1

Norma: DIN 73379 B, MGRES22RU49 Třída 1A

Výztuha: PET- výplet o vysoké pevnosti

Vnitřní duše: NBR / PVC

Vnější plášť: Hypalon (CSM)

Použití: Hadice pro letecké benzíny, biodiesel a jiná agresivní paliva pro automobilový průmysl. Univerzální použití. Díky výstelce z Vitonu, která je v kontaktu s médiem, lze přepravovat hadicí jakákoliv paliva nejvyšších oktanových čísel, bionaftu, rozpouštědla, kyseliny, 100% etanol nebo technické plyny.

Poznámka:

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
4,8	11,8	0,195	10	46	25	005/012-KV010-01112
5,6	12,0	0,130	10	46	25	006/012-KV010-01112
6,3	12,7	0,140	10	56	25	006/013-KV010-01112
7,9	14,3	0,180	7	58	25	008/014-KV007-01112
9,5	16,5	0,230	7	62	25	010/017-KV007-01112
12,7	19,9	0,250	7	68	25	013/020-KV007-01112
15,6	22,4	0,271	7	76	25	016/022-KV007-01112