



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:

- Současně dostupné rozměry výrobce (26.9.2023)

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