



Provozní teplota: -40°C až +135°C; (krátkodobě až 150°C)

Bezpečnost: 5 : 1

Výztuha: Oplet o vysoké pevnosti (PET)

Vnitřní duše: NBR s výstelkou FKM - Viton®

Vnější plášť: CM - Chlorovaný polyetylen

Vlastnosti: Minimální propustnost média na povrch, velká flexibilita s minimálním poloměrem ohybu, velký teplotní rozsah, univerzální použití.

Použití: Díky výstelce z Vitonu, která je v kontaktu s médiem, lze přepravovat jakákoliv paliva nejvyšších oktanových čísel, bionaftu, rozpouštědla, kyseliny, 100% etanol nebo technické plyny. Hadice splňuje podmínky normy **SAE J30R9**. Speciální technologie výroby nedovoluje garantovat stabilní délku balení.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
6,3	12,7	0,18	10	35	50	006/012-KV010-01195
7,9	14,3	0,24	10	45	50	008/014-KV010-01195
9,5	15,9	0,31	10	60	50	010/016-KV010-01195
12,7	19,8	0,41	10	70	50	013/020-KV010-01195