



Provozní teplota: -30°C až +70°C

Bezpečnost: 4 : 1

Norma: EN 1825, specifikace EN 1361 Typ E

Výztuha: Vysokopevnostní dvojitý syntetický výplet, ocelový drát

Vnitřní duše: NBR1 - černá, hladká

Vnější plášť: CR - neopren, černá, hladká

Vlastnosti: Hadice je vybavena dvěma kříženě motanými měděnými drátky k řešení antistatiky, kde odpor hadice je $R < 10^6 \Omega/m$.

Použití: Hadice pro letecká paliva do 50% aromatických uhlovodíků (kerosinu). Je vhodná pro navijecí bubny u cisternových vozidel.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	PODTLAK (bar)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
32	46	1,22	20	0,9	40	032/046-BF020-11117
38	53	1,59	20	0,9	40	038/053-BF020-11117
51	67	2,32	20	0,9	40	051/067-BF020-11117
63	81	2,86	20	0,9	40	063/081-BF020-11117
76	95	3,70	20	0,9	40	076/095-BF020-11117
90	110	4,50	20	0,9	40	090/110-BF020-11117