



**Provozní teplota:** -30°C až +70°C

**Bezpečnost:** 4 : 1

**Norma:** EN 1825 TYP C

**Výztuha:** Vysokopevnostní dvojitý syntetický výplet

**Vnitřní duše:** NBR1 - černá, hladká

**Vnější plášť:** CR - neoprén, černá, hladká

**Vlastnosti:** Hadice je antistatická,  $R < 10^6 \Omega/m$ .

**Použití:** Hadice pro letecká paliva do 50% aromatických uhlovodíků (kerosinu). Je vhodná pro navijecí bubny u cisternových vozidel. Hadici je možné dodat v kompletu s hadicovými trny s koncovky Guillemin, TANKER. Je vhodná pro prostředí ATEX.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
25	38	0,84	20	150	40	025/038-BX020-11117
32	45	1,00	20	200	40	032/045-BX020-11117
38	51	1,16	20	230	40	038/051-BX020-11117
51	65	1,70	20	305	40	051/065-BX020-11117
76	92	2,56	20	460	40	076/092-BX020-11117
90	108	3,40	20	538	40	090/108-BX020-11117