



PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
12,7	22,7	0,37	25	100	100	013/022-BX025-11196
15,9	25,9	0,43	25	125	40	016/026-BX025-11196
19,0	31,0	0,62	25	160	40	019/031-BX025-11196
25,0	38,0	0,70	25	200	40	032/045-BX025-11196
32,0	45,0	0,87	25	250	50	025/038-BX025-11196
38,0	52,0	1,08	25	320	30	038/052-BX025-11196
50,0	60,0	1,68	25	400	40	050/066-BX025-11196

Provozní teplota: -30°C až +70°C

Bezpečnost: 3 : 1

Norma: EN 1762:2003 typ D

Materiál: NBR/PVC

**Použití:** Je vhodná pro navijáky cisteren pro dodávku LPG, CNG, zemního plynu ( za podmínek použití definovaných v EN 1762) nebo ropných produktů s obsahem aromatických uhlovodíků do 50%.

Hadice má odolnou vnitřní duše dobře odvádí statickou elektřinu ( $R < 10$  na 6 Ohm/m) a je odolná vůči plynům, olejům a povětrnostním vlivům.

Tato univerzální lehká hadice je i velmi flexibilní, má vynikající malý poloměr ohybu a nachází uplatnění díky její certifikaci.