



Provozní teplota: -20°C až +100°C

Bezpečnost: 3 : 1 (voda 4 : 1)

Norma: EN ISO 775 I

Výztuha: Vysocepevnostní textilní vlákna z polyester-polyamidu, zapouzdřená do zesílené vrstvy, čímž je dosažena dokonalá ochrana před poškozením výztuhy a zároveň zajištěna pevnost.

Vnitřní duše: Směs NBR / PVC, velmi hladká

Vnější plášť: Vrapovaný povrch, odolný proti prodření, tepelnému žáru a ozónu

Použití: Doprava vody, ropných produktů, stlačeného vzduchu i v chemicky náročném prostředí, v dolech, stavbách nebo v zemědělství.

Poznámka: Konstrukce s dlouhou životností, žárovou pevností a dobrou ovladatelností pro těžké stavební provozy. Maximální zatížení v tahu by nemělo ve stálém provozu překročit 1/3 pevnosti v tahu (v přetržení).

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
20	24,0	0,16	30		100	020/000-BX020-01190
26	30,0	0,18	30		100	026/000-BX020-01190
32	36,0	0,23	20		100	032/000-BX020-01190
38	42,0	0,28	20		100	038/000-BX020-01190
45	49,4	0,35	20		100	045/000-BX020-01190
52	56,4	0,40	20		100	052/000-BX020-01190
55	59,4	0,44	20		100	055/000-BX020-01190
60	64,4	0,47	20		100	060/000-BX020-01190
65	69,4	0,51	20		100	065/000-BX020-01190
70	74,6	0,60	20		100	070/000-BX020-01190
76	81,0	0,68	20		100	076/000-BX020-01190
80	85,0	0,75	20		100	080/000-BX020-01190
90	95,6	0,90	20		100	090/000-BX020-01190
102	107,6	1,00	20		100	102/000-BX020-01190
110	116,0	1,10	18		100	110/000-BX020-01190
120	126,0	1,30	16		100	120/000-BX020-01190
127	133,0	1,40	16		100	127/000-BX020-01190
152	158,0	1,70	14		100	152/000-BX020-01190