



Provozní teplota: -30°C až +100°C

Bezpečnost: 3 : 1

Výztuha: Textilní oplet, ocelová spirála, měděný drát pro odvod statického náboje

Vnitřní duše: Pryž NBR - černá, elektrostaticky vodivá

Vnější plášť: Pryž NBR / CR - černá s vrapovaným povrchem, vodivá, odolná otěru, ozónu a olejům

Použití: Sací a tlaková hadice na minerální oleje a paliva s aromatickým obsahem do 50%.

Vhodná pro vypouštění a plnění cisternových vozů, nabízí dobrou ohebnost a manipulaci.
 $R < 5 \times 10^{-6} \Omega/m$.

Poznámka: Vrapovaná konstrukce s hladkými konci - výborná flexibilita, jednoduchá montáž koncovek. Hadice je na poptávku.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PODTLAK (bar)	OHYB (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
40	0,9	300	1,00	10	10	040/100-BF010-11117
45	0,9	350	1,20	10	20	045/200-BF010-11117
50	0,9	400	1,37	8	20	050/200-BF008-11117
55	0,9	440	1,57	8	4	055/040-BF008-11117
60	0,9	480	1,77	8	10	060/010-BF008-11117
63	0,9	500	1,94	8	3	063/030-BF008-11117
75	0,9	600	2,34	8	3	075/030-BF008-11117
80	0,9	640	2,46	8	6	080/060-BF008-11117
100	0,9	800	3,06	8	3	100/030-BF008-11117
110	0,9	880	3,30	6	6	110/060-BF006-11117
125	0,9	1000	3,77	6	10	125/010-BF006-11117
152	0,9	1200	5,57	5	6	152/060-BF005-11117
200	0,9	1600	9,03	5	10	200/010-BF005-11117

Př. 100/030-BF008-11117 - průměr 100 mm, délka 3 metry, tlak 8 bar.