



Provozní teplota: -30°C až +100°C

Bezpečnost: 4 : 1

Norma: EN 12115; F.D.A. tit. 21 177.1520; BfR kat. III; EN 13463-1/EN 60079, EU 2023/06; EU 1935/04; EU N° 10/2011 do 96% alkoholových potravin, bez ftalátu

Výztuha: Textilní oplet, ocelová spirála, elektrostaticky vodivá

Vnitřní duše: (UPE) výstelka - černo-bílá

Vnější plášť: Pryž EPDM - černá, hladká, odolná chemikáliím, abrazi, atmosférickým vlivům, otěru a ozónu s textilním otiskem, el. vodivá $1 \times 10^3 \Omega < R < 1 \times 10^6 \Omega / m$.

Použití: Hadice byla testována a schválena certifikovaným úřadem INERIS pro použití v prostředí ATEX s nebezpečím výbuchu plynů skupiny IIA, IIB a prašné zóny 1; 2 a 20; 21; 22 podle směrnice 1999/92/CE. Hadice na sání a výtlač široké škály agresivních chemikálií, potravin, ropných produktů a olejů.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	PODTLAK (bar)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
19	31	0,9	16	90	60	019/031-WF016-11101
25	38	0,9	16	120	60	025/038-WF016-11101
32	44	0,9	16	150	60	032/044-WF016-11101
38	51	0,9	16	180	60	038/051-WF016-11101
40	53	0,9	16	180	60	040/053-WF016-11101
51	65	0,9	16	250	60	051/065-WF016-11101
63,5	78	0,9	16	320	60	063/078-WF016-11101
76	91	0,9	16	400	60	076/091-WF016-11101
80	95	0,9	16	450	60	080/095-WF016-11101
100	116	0,9	16	520	60	100/116-WF016-11101