



Provozní teplota: -40°C až +100°C, krátkodobě +140°C

Bezpečnost: 4:1

Norma: EN 12 115; F.D.A.

Výztuha: Textilní oplet

Vnitřní duše: UPE - vysoce makromolekulární polyetylén, černý, el. vodivý

Vnější plášť: EPDM - černý, vysoce odolný stárnutí, ozónu a povětrnostním podmínkám se zavulkanizovaným plátnem, antistatická  $R < 10^6 \Omega/m$ .

Použití: Hadice na silné kyseliny, vysoce aromatické rozpouštědla, chlorovaná nebo oksyločená rozpouštědla, aromatické uhlovodíky, paliva.

Poznámka: 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.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	PODTLAK (bar)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
13	23		16	90	20/40	013/023-WX016-11196
16	26		16	105	20/40	016/026-WX016-11196
19	31		16	125	20/40	019/031-WX016-11196



CHEMITEC CHEMIKLER-16/SPL EN12115 - Tlaková a sací hadice pro chemikálie a potraviny v ATEX prostředí, kód 14034