

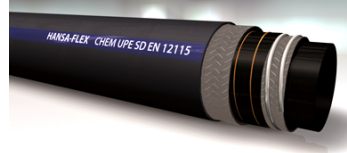
CHEM UPE SD

Sacia hadica na dopravu chemikálií

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Chemický priemysel
Blok popisu	vhodná ako sacia-tlaková hadica pre chemický priemysel Testované na ftaláty podľa 1907/2006 / ES (REACH) odolné vákuu 675 mmHg (26,6 inHg) Typ Ω/T podľa EN 12115 (R
Norma	DIN EN 12115 TRbF 131/2
Vnútoraná vrstva	UHMWPE-Selee, odolný voči chemikáliám, kyselinám, korózii a rozpúšťadlám
Vnútoraná vložka	dve vysoko pevné textilné vložky, dve špirály z ocelového drôtu a dve antistatické medené lanká
Vonkajšia vrstva	guma EPDM odolná voči oteru, odolná voči ozónu a poveternostným podmienkam
Farba	čierna s modro/bielymi pruhmi
Teplota min.	-35 °C
Teplota max.	95 °C
Médiá	Kyseliny Rozpúšťadlo
Certifikát	Podľa FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EURÓPSKY REGLEMENT 1935/2004/CE a 10/2011/CE



Výrobok

Označenie	Clo	Vnútorý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Vákuum (bar)	Polomer ohybu min. (mm)	Dĺžka kladky (m)
CHEM 13-5 UPE SD	1/2"	13,0	23,0	16,0	64	0,7	130	40
CHEM 19-6 UPE SD	3/4"	19,0	31,0	16,0	64	0,7	115	40
CHEM 25-6 UPE SD	1"	25,4	37,0	16,0	64	0,7	155	40
CHEM 32-6 UPE SD	1.1/4"	32,0	44,0	16,0	64	0,7	200	40
CHEM 38-6.5 UPE SD	1.1/2"	38,0	51,0	16,0	64	0,7	240	40
CHEM 50-8 UPE SD	2"	50,8	66,0	16,0	64	0,7	330	40
CHEM 63-8 UPE SD	2.1/2"	63,5	79,5	16,0	64	0,7	415	40
CHEM 76-8 UPE SD	3"	75,0	91,0	16,0	64	0,7	500	40
CHEM 102-8 UPE SD	4"	102,0	118,0	16,0	64	0,7	675	40