

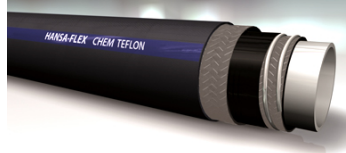
CHEM TEFLON

Hadica na dopravu chemikálií

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Chemický priemysel
Blok popisu	Testované na ftaláty podľa 1907/2006 / ES (REACH) odolné vákuu 675 mmHg (26,6 inHg) Typ Ω/T podľa EN 12115 (R
Norma	EN 12115, TRBF131 časť 2
Vnútoraná vrstva	PTFE
Vnútoraná vložka	syntetické textilné vložky, pozinkované špirály z ocelového drôtu, medené lanká
Vonkajšia vrstva	hladký EPDM vodivý odolnosť voči oderu, starnutiu a ozónu s potlačou textilu
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	150 °C
Certifikát	Podľa FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 sekcie 5,10,11:2009 3A Sanitárna norma trieda II



Výrobok

Označenie	Člo	Vnútorý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Vákuum (bar)	Polomer ohybu min. (mm)
CHEM 13-6 TEFLON	1/2"	13,0	25	16,0	64	0,7	90
CHEM 19-6 TEFLON	3/4"	19,0	31	16,0	64	0,7	130
CHEM 25-6 TEFLON	1"	25,0	37	16,0	64	0,7	170
CHEM 32-6 TEFLON	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	0,7	215
CHEM 38-6.5 TEFLON	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	0,7	255
CHEM 50-8 TEFLON	2"	50,0	66	16,0	64	0,7	330
CHEM 63.5-8 TEFLON	2.1/2"	63,5	80	16,0	48	0,7	430
CHEM 75-8 TEFLON	3"	75,0	91	16,0	64	0,7	510
CHEM 100-8 TEFLON	4"	100,0	116	12,0	48	0,7	675