

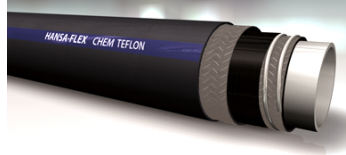
CHEM TEFLON

Kemikaalivoolik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Keemiatööstus
Erilised tunnused	Ftalaadivaba, testitud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse 1907/2006/EÜ (REACH) kohaselt vaakumikindel 675 mm Hg (26,6 Hg) Tüüp Ω/T normi EN 12115 (R < 106 Ω) kohaselt
Tavaline	EN 12115, TRBF131, 2. osa
Sisekiht	PTFE
Sisestus	sünteeiline tekstiilsisu, tsingitud terastraatspiraalid, vasktraat
Väliskiht	sile EPDM elektrit juhtiv kulumis-, vananemis- ja osoonikindel mustriline
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	150 °C
Luba	Vastab FDS21 CFR 177.1550 nõuetele. USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009 3A Sanitary Standard Class II



Artikkel

Märgistus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	Vaakum (bar)	min. painderaadius (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