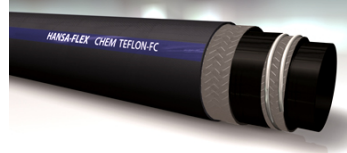


## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	chemijos pramonė
<b>Ypatingi požymiai</b>	Be ftalatų, patikrinta pagal 1907/2006 / EB (REACH) Atspari vakuumui 675 mmHg (26,6 inHg) Tipas Ω/T pagal EN 12115 ( R
<b>Norma</b>	EN 12115, TRBF131 dalis 2
<b>Vidinis sluoksnis</b>	PTFE, juodas
<b>[dėklas</b>	sintetiniai audinio dėklai, cinkuotos plieninės vielos spiralės, vario siūlas
<b>Išorinis sluoksnis</b>	lygi EPDM laidus atsparus trinčiams, senėjimui ir ozonui medžiagos
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	150 °C
<b>Leidimas</b>	Atitinka FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009



## Prekė

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Vakuumas (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
CHEM 13-6 TEFLON-FC	1/2"	13,0	25	16,0	64	0,7	90
CHEM 19-6 TEFLON-FC	3/4"	19,0	31	16,0	64	0,7	130
CHEM 25-6 TEFLON-FC	1"	25,0	37	16,0	64	0,7	170
CHEM 32-6 TEFLON-FC	1,1/4"	32,0	44	16,0	64	0,7	215
CHEM 38-6.5 TEFLON-F	1,1/2"	38,0	51	16,0	64	0,7	255
CHEM 50-8 TEFLON-FC	2"	50,0	66	16,0	64	0,7	330
CHEM 63.5-8 TEFLON-F	2,1/2"	63,5	80	16,0	64	0,7	430
CHEM 75-8 TEFLON-FC	3"	75,0	91	16,0	64	0,7	510
CHEM 100-8 TEFLON-FC	4"	100,0	116	12,0	48	0,7	675