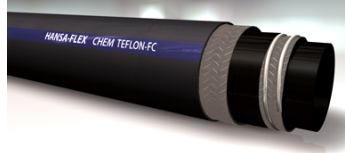


## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Ķīmijas rūpniecība
<b>Īpašas pazīmes</b>	Nesatur ftalātus saskaņā ar testiem, kas veikti atbilstoši 1907/2006 / EK (REACH) noturīgs pret vakuumu 675 mmHg (26,6 inHg) Tīps Ω/T atbilstoši EN 12115 ( R
<b>Standarts</b>	EN 12115, TRBF131, 2. daļa
<b>Iekšējā kārtā</b>	PTFE melns
<b>Ieliktnis</b>	sinētētika auduma starplikas, cinkotas tērauda stieples spirāles, vara aukla
<b>Ārskats</b>	gl. EPDM vadošs noturīgs pret nodilumu, novecošanu un ozonu teksturēts
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	150 °C
<b>Apstiprinājums</b>	Atbilstoši FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII klase VI ISO 10993 sadaļas: 5,10,11:2009



## Izstrādājums

Apzīmējums	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Vakuums (bar)	Min. liekuma rādiuss (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