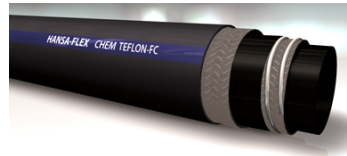


Īpašības

Izmantošana	Ķīmijas rūpniecība
Īpašas pazīmes	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
Standarts	EN 12115, TRBF131, 2. daļa
Iekšējā kārtā	PTFE melns
Ieliktnis	sinētētika auduma starplikas, cinkotas tērauda stieples spirāles, vara aukla
Ārskats	gl. EPDM vadošs noturīgs pret nodilumu, novecošanu un ozonu teksturēts
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	150 °C
Apstiprinājums	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