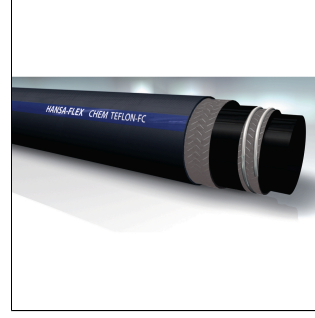


## Özellikler

Kullanım Alanı	Kimya sanayi
Özel Nitelikler	1907/2006/AT'ye (REACH) göre test edilmiştir, eflatat içermez vakuma karşı dayanıklı 675 mmHg (26,6 inHg) EN 12115'ye göre tip $\Omega$ /T (hortum duvarından $R < 106 \Omega$ , $R < 109 \Omega$ ) suitable for ATEX (classification required in advance)
Standart	EN 12115, TRBF 131-2
İç Kat	PTFE siyah
Takviye Kat	Sentetik kumaş döşemeler, çinkolu çelik tel spiraller, bakır esnek kablolar
Dış Kat	düz EPDM aşınma, eskime ve ozon direncine sahiptir kumaş incelemesinden geçmiştir patterned material
Renk	siyah
Sıcaklık min.	-40 °C
Sıcaklık maks.	150 °C
Ruhsat	FDA (CFR 21 §177.2600) USP XXXII class VI ISO 10993-5,-10,-11:2009
Customs tariff number	40094100



## Ürün

Adı	İnç	Dış çap (mm)	İç çap no m. (mm)	Çalışma b asıncı (bar)	çatlama b asıncı (bar)	Vakum (bar)	Bükme yarı çapı min. (mm)
CHEM 13-6 TEFLON-FC	1/2"	25	13	16	64	-0.9	90
CHEM 19-6 TEFLON-FC	3/4"	31	19	16	64	-0.9	130
CHEM 25-6 TEFLON-FC	1"	37	25	16	64	-0.9	170
CHEM 32-6 TEFLON-FC	1.1/4"	44	32	16	64	-0.9	215
CHEM 38-6.5 TEFLON-F	1.1/2"	51	38	16	64	-0.9	255
CHEM 50-8 TEFLON-FC	2"	66	50	16	64	-0.9	330
CHEM 63.5-8 TEFLON-F	2.1/2"	80	63.5	16	64	-0.9	430
CHEM 75-8 TEFLON-FC	3"	91	75	16	64	-0.9	510
CHEM 100-8 TEFLON-FC	4"	116	100	12	48	-0.9	675