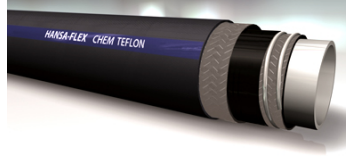


# CHEM TEFLON

Kimya besleyici hortumu

**HANSA FLEX**



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Kimya sanayisi
<b>Özel Nitelikler</b>	1907/2006/AT'ye (REACH) göre test edilmiştir, eflatat içermez vakuma karşı dayanıklı 675 mmHg (26,6 inHg) EN 12115 uyarınca tip Ω/T ( R)
<b>Standart</b>	EN 12115, TRBF131 Bölüm 2
<b>İç Kat</b>	PTFE
<b>Takviye Kat</b>	Sentetik kumaş döşemeler, çinkolu çelik tel spiraller, bakır esnek kablolar
<b>Dış Kat</b>	düz EPDM iletken aşınma, eskime ve ozon direncine sahiptir kumaş incelemesinden geçmiştir
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	150 °C
<b>Ruhsat</b>	FDS21 CFR 177.1550'ye uygundur USP XXXII sınıf VI ISO 10993 Bölüm 5,10,11:2009 3A Hijyen Standardı Sınıf II

## Ürün

Tanım	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Vakum (bar)	Bükme yarıçapı min. (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