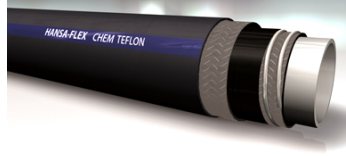


CHEM TEFLON

Kimya besleyici hortumu

HANSA FLEX



Özellikler

Kullanım Alanı	Kimya sanayisi
Özel Nitelikler	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)
Standart	EN 12115, TRBF131 Bölüm 2
İç Kat	PTFE
Takviye Kat	Sentetik kumaş döşemeler, çinkolu çelik tel spiraller, bakır esnek kablolar
Dış Kat	düz EPDM iletken aşınma, eskime ve ozon direncine sahiptir kumaş incelemesinden geçmiştir
Renk	siyah
Sıcaklık min.	-40 °C
Sıcaklık max.	150 °C
Ruhsat	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