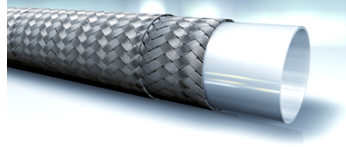


# TF 200

## PTFE Hortumu, Düz, 2 Örgü Kaplama

**HANSA FLEX**



### Özellikler

<b>Uygulama</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Kullanım Alanı</b>	Ağırlıklı olarak kimya ve gıda sanayii için
<b>Model</b>	Beyaz PTFE'den düz iç kaplaması
<b>Özellikler</b>	Düz iç kaplama sayesinde hortumda artık kalmaz Gıda için gerçek
<b>Örgü kaplama</b>	1.4301 / 1.4306 arasından 2 örgü kaplama
<b>İç Kat</b>	PTFE
<b>Dış Kat</b>	Yok
<b>Renk</b>	metalik
<b>Sıcaklık min.</b>	-70 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	260 °C
<b>Sıcaklık</b>	sadece hortum için geçerlidir
<b>Malzeme</b>	PTFE (Politetraflüor etilen)
<b>Ruhsat</b>	Temel maddenin bir FDA ruhsatı bulunmaktadır.

### Açıklama

Belirtilen baskı değerleri sadece hortum malları için geçerlidir.  
The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting<br>Yüksek dinamik basınç değerleri için tavsiye edilmez.  
120 °C'den itibaren basıncı düşürme faktörüne dikkat edilmesi gerekir.  
(Maks. çalışma basıncı = çalışma basıncı x faktör).<br>Sıcaklık: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C  
Faktör: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

### Siparişe ilgili bilgiler

İstek halinde farklı modeller sunulabilir

### Ürün

Tanım	DN*	İnç	Bo- yut	İç çap min. (mm)	İç çap max. (mm)	Dış çap min. (mm)	Dış çap max. (mm)	Bükme yarıçapı min. (mm)	Çalışma basıncı (bar)	Kontrol basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	m başına ağırlık (kg)	Üretim uzunluğu (m)
TF 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	76	247,0	371	741	0,179	20 ile 80 arasında
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	102	230,0	345	690	0,241	20 ile 80 arasında
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	133	207,0	345	621	0,311	20 ile 80 arasında
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	152	183,0	275	552	0,411	20 ile 80 arasında
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	178	138,0	207	414	0,470	10 ile 20 arasında
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	203	126,0	189	379	0,551	10 ile 20 arasında
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	305	103,0	155	310	0,732	10 ile 20 arasında

DN = Nominal çap, nominal genişlik