

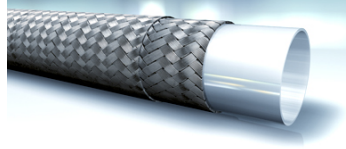
# TF 200

## PTFE Hortumu, Düz, 2 Örgü Kaplama

**HANSA FLEX**

### Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Orta basınç devreler için hidrolik sıvılar (yüksek ısı) ve agresif akışkanlar (Kimya sanayi) Yüzey Teknolojisi 2 bileşenli sistemleri
<b>Model</b>	Beyaz PTFE'den düz iç kaplaması
<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>Malzeme</b>	PTFE (Politetraflüor etilen)



### Açıklama

Yüksek dinamik basınç değerleri için tavsiye edilmez.  
120 °C'den itibaren basınç 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

### Ürün

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

DN = Nominal çap, nominal genişlik