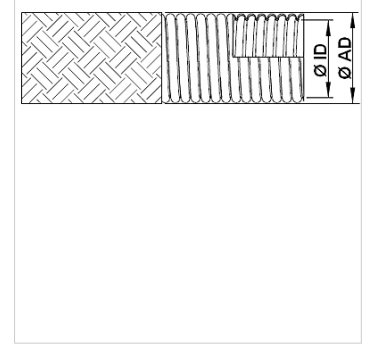


## Özellikler

<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>	çevirmeli olarak sarılmış çok tabakalı beyaz PTFE oluklu hortum Fiberglas kayma koruması ara bölmeli
<b>Özellikler</b>	Fiberglas iç bölme nedeniyle titreşimler ve sık hareketler için çok uygundur
<b>Hortum maddesi</b>	PTFE (Politetraflüor etilen)
<b>Örgü kaplama</b>	1.4301 / 1.4306 arasından 1 örgü kaplama
<b>Sıcaklık min.</b>	-50 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	205 °C
<b>Sıcaklık</b>	sadece hortum için geçerlidir



## Açıklama

Belirtilen baskı değerleri sadece hortum malları için geçerlidir.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting<br>

170 °C'den itibaren basıncı düşürme faktörüne dikkat edilmesi gerekir.<br>

(Maks. çalışma basıncı = çalışma basıncı x faktör).<br>

Sıcaklık: 170 °C / 180 °C / 205 °C<br>

Faktör: 0,85 / 0,75 / 0,50

## Siparişe ilgili bilgiler

İstek halinde farklı modeller sunulabilir

## Ürün

Tanım	İç çap min. (mm)	İç çap max. (mm)	Dış çap min. (mm)	Dış çap max. (mm)	Bükme yarıçapı min. (mm)	Çalışma basıncı 20°C (stat.) (bar)	m başına ağırlık (kg)
TFW 010	9,7	10,3	15,2	15,8	50	125,0	0,250
TFW 013	12,9	13,5	18,4	19,0	65	105,0	0,315
TFW 016	15,7	16,3	21,7	22,3	80	100,0	0,410
TFW 020	19,2	19,8	26,6	27,2	100	90,0	0,540
TFW 025	25,0	26,0	32,4	33,4	125	80,0	0,720
TFW 032	31,5	32,5	38,9	39,9	150	64,0	0,820
TFW 040	38,0	39,0	45,4	46,4	200	53,0	1,050
TFW 050	50,4	51,6	57,8	59,0	250	35,0	1,270
TFW 065	63,5	65,5	74,0	76,0	320	25,0	1,960
TFW 080	75,5	77,5	87,0	89,0	380	20,0	2,400

## Ürün türleri

TFS