

### 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 oluklu PTFE iç kaplama, siyah PTFE'den antistatic design
<b>Özellikler</b>	Due to the wide curl good self-cleaning properties Gıda için gerçek
<b>Hortum maddesi</b>	PTFE (Politetraflüor etilen)
<b>Örgü kaplama</b>	1.4301 / 1.4306 arasından 1 örgü kaplama
<b>Sıcaklık min.</b>	-70 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	260 °C
<b>Sıcaklık</b>	sadece hortum için geçerlidir
<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  
120 °C'den itibaren basıncı düşürme faktörüne dikkat edilmesi gerekir.  
(Maks. çalışma basıncı = çalışma basıncı x faktör).  
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 İlgili Bilgiler

İstek halinde farklı modeller sunulabilir

### Ürün

Tanım	İç çap min. (mm)	İç çap max. (mm)	Dış çap min. (mm)	Dış çap max. (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Bükme yarıçapı min. (mm)	Çalışma basıncı 20°C (stat.) (bar)	m başına ağırlık (kg)
ATSE 006	6,1	6,7	9,3	9,9	0,75	18	172,0	0,140
ATSE 008	7,9	8,5	12,3	12,9	0,60	20	138,0	0,160
ATSE 010	9,5	10,2	12,8	14,5	0,65	20	138,0	0,152
ATSE 013	12,5	13,1	17,8	19,2	0,80	25	103,0	0,253
ATSE 016	15,7	16,4	21,8	24,0	0,80	51	83,0	0,304
ATSE 020	19,0	19,7	24,0	27,0	1,00	64	69,0	0,374
ATSE 025	25,5	26,2	32,2	36,1	1,00	89	46,0	0,543
ATSE 032	32,0	32,5	40,2	41,3	1,00	125	34,0	0,635
ATSE 040	38,0	38,9	47,8	49,0	1,00	152	30,0	0,840
ATSE 050	50,9	51,9	60,5	62,3	1,10	200	23,0	1,000

### Ürün türleri

ATWE PTFE Oluklu Hortumu, çevirmeli oluklu PTFE iç kaplama, beyaz PTFE'den