

### Özellikler

<b>Uygulama</b>	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
<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>Hortum maddesi</b>	PTFE (Politetraflüor etilen)
<b>Örgü kaplama</b>	örgü kaplamasız dışta bulunan vakum destek helezonu
<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) 4 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 ilgili bilgiler

İstek halinde farklı modeller sunulabilir

### Ürün

Tanım	İç çap min. (mm)	Dış çap min. (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Bükme yarıçapı min. (mm)	Çalışma basıncı 20°C (stat.) (bar)	m başına ağırlık (kg)
ASW 013	11,5	16,2	1,25	38	7,0	0,072
ASW 016	15,5	20,2	1,25	42	5,0	0,180
ASW 020	20,0	23,2	1,00	50	5,0	0,200
ASW 025	22,8	26,0	1,00	70	5,0	0,200
ASW 032	30,5	35,7	1,50	85	5,0	0,450
ASW 040	36,5	42,5	1,50	100	5,0	0,660
ASW 050	48,5	55,1	1,65	140	5,0	0,950