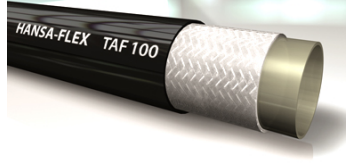


# TAF 100

Yüksek Basınç Hortumu, TAF Tipi

**HANSA-FLEX**



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Yüksek basınç hidrolik ve teknik akışkan hatları.
<b>Özel Nitelikler</b>	uygun akış özellikleri ışık, iklim koşulları, eskime, kimyasal maddelere karşı çok yüksek dayanıklılık
<b>İç Kat</b>	Poliamid
<b>Takviye Kat</b>	tek kat polyester örgü
<b>Dış Kat</b>	NW 4: Poliamid; NW 6 üstü: Poliüretan
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-60 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	100 °C
<b>Uzunluk değişikliği</b>	+ %3 ila - %1

## Açıklama

Pres ve vida bağlantılı montaj seçeneği.

Hortum Uzamasının Tespiti, EN ISO 1402'ye göre yapılan kontrollerde maks. çalışma basıncında Belirlenir.

## Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	20°C için BD* (bar)	50°C için BD* (bar)	80°C için BD* (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = Nominal çap, nominal genişlik – BD = Çalışma basıncı