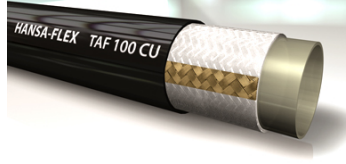


# TAF 100 CU

Yüksek Basınç Hortumu, TAF Tipi, Bakır Örgü

**HANSA-FLEX**



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	çok hafif ve yüksek esnekliğe, elektrik iletkenliğine sahip boya hortumu
<b>Özel Nitelikler</b>	bakır örgülü 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, elektrostatik akım iletkenliği için bakır takviyeli
<b>Dış Kat</b>	NW 4: Poliamit; NW 6 üstü: Poliüretan
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-60 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	80 °C
<b>Uzunluk değişikliği</b>	+ %3 ila - %1
<b>Akışkanlar</b>	bir çok teknik akışkanlara dayanıklı ağırlıklı boya sektöründe kullanılan boya ve kimyasallara dayanıklı

## Açıklama

Pres ve vida bağlantılı montaj Seçeneği.

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

Boya püskürtme hortumları, meslek sendikalarının sıvı püskürtücülerle ilgili yönetmeliğine (ZH 1-406) tabidir. Bağlamada dikkat edin.

## 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 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

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