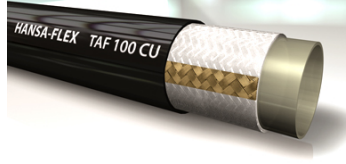


TAF 100 CU

Yüksek Basınç Hortumu, TAF Tipi, Bakır Örgü

HANSA-FLEX



Özellikler

| | |
|----------------------------|---|
| Kullanım Alanı | çok hafif ve yüksek esnekliğe, elektrik iletkenliğine sahip boya hortumu |
| Özel Nitelikler | bakır örgülü uygun akış özellikleri ışık, iklim koşulları, eskime, kimyasal maddelere karşı çok yüksek dayanıklılık |
| İç Kat | Poliamid |
| Takviye Kat | tek kat polyester örgü, elektrostatik akım iletkenliği için bakır takviyeli |
| Dış Kat | NW 4: Poliamit; NW 6 üstü: Poliüretan |
| Renk | siyah |
| Sıcaklık min. | -60 °C |
| Sıcaklık max. | 80 °C |
| Uzunluk değişikliği | + %3 ila - %1 |
| Akışkanlar | 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