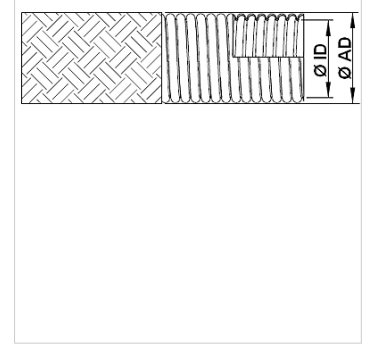


Özellikler

| | |
|-----------------------|---|
| Uygulama | Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media |
| Kullanım Alanı | Ağırlıklı olarak kimya ve gıda sanayii için |
| Model | çevirmeli olarak sarılmış çok tabakalı siyah PTFE oluklu hortum Fiberglas kayma koruması ara bölmeli elektrik iletkenliğine sahiptir |
| Özellikler | Fiberglas iç bölme nedeniyle titreşimler ve sık hareketler için çok uygundur |
| Hortum maddesi | PTFE (Politetraflüor etilen) |
| Örgü kaplama | 1.4301 / 1.4306 arasından 1 örgü kaplama |
| Sıcaklık min. | -50 °C |
| Sıcaklık max. | 205 °C |
| Sıcaklık | sadece hortum için geçerlidir |



Açıklama

Belirtilen baskı değerleri sadece hortum malları için geçerlidir.
The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
170 °C'den itibaren basıncı düşürme faktörüne dikkat edilmesi gerekir.
(Maks. çalışma basıncı = çalışma basıncı x faktör).
Sıcaklık: 170 °C / 180 °C / 205 °C
Faktör: 0,85 / 0,75 / 0,50

Siparişe ilgili bilgiler

İstek halinde farklı modeller sunulabilir

Ürün

| Tanım | İç çap min. (mm) | İç çap max. (mm) | Dış çap min. (mm) | Dış çap max. (mm) | Bükme yarıçapı min. (mm) | Çalışma basıncı 20°C (stat.) (bar) | m başına ağırlık (kg) |
|---------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| TFS 010 | 9,7 | 10,3 | 15,2 | 15,8 | 50 | 125,0 | 0,260 |
| TFS 013 | 12,9 | 13,5 | 18,4 | 19,0 | 65 | 105,0 | 0,330 |
| TFS 016 | 15,7 | 16,3 | 21,7 | 22,3 | 80 | 100,0 | 0,430 |
| TFS 020 | 19,2 | 19,8 | 26,6 | 27,2 | 100 | 90,0 | 0,565 |
| TFS 025 | 25,0 | 26,0 | 32,4 | 33,4 | 125 | 80,0 | 0,750 |
| TFS 032 | 31,5 | 32,5 | 38,9 | 39,9 | 150 | 64,0 | 0,855 |
| TFS 040 | 38,0 | 39,0 | 45,4 | 46,4 | 200 | 53,0 | 1,100 |
| TFS 050 | 50,4 | 51,6 | 57,8 | 59,0 | 250 | 35,0 | 1,340 |
| TFS 065 | 63,5 | 65,5 | 74,0 | 76,0 | 320 | 25,0 | 2,310 |
| TFS 080 | 75,5 | 77,5 | 87,0 | 89,0 | 380 | 20,0 | 2,800 |

Ürün türleri

TFW