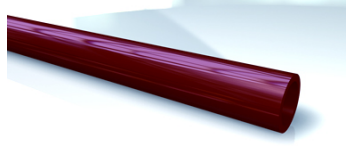


TRPU R

Kemik Hortum, Polietilen

HANSA FLEX



Özellikler

| | |
|-----------------|--|
| Özel Nitelikler | Sertlik: 95-98° Shore A çok iyi soğuk esnekliği aşınmaya karşı çok yüksek dayanıklılık |
| İç Kat | Poliüretan |
| Takviye Kat | yok |
| Dış Kat | Poliüretan |
| Renk | kırmızı |
| Sıcaklık min. | -40 °C |
| Sıcaklık max. | 60 °C |
| Akışkanlar | oksijen ve ozonda eskimeye karşı dayanıklı alifatik karbon hidroksitlere ve çoğu gres yağlarına karşı dayanıklıdır hidroliz ve mikroplara karşı dayanıklı |

Açıklama

20 °C'den itibaren basıncı düşürme faktörüne dikkat edilmesi gerekir.

(Maks. çalışma basıncı = çalışma basıncı x faktör).

Sıcaklık: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C
Faktör: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Ürün

| Tanım | İç çap (mm) | Dış çap (mm) | Et Kalınlığı (mm) | 20°C için BD* (bar) | Bükme yarıçapı min. (mm) |
|----------------|----------------|-----------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|
| TRPU 04-0.65 R | 2,7 | 4 | 0,65 | 8 | 20 |
| TRPU 04-1 R | 2,0 | 4 | 1,00 | 14 | 20 |
| TRPU 05-1 R | 3,0 | 5 | 1,00 | 17 | 20 |
| TRPU 06-1 R | 4,0 | 6 | 1,00 | 14 | 30 |
| TRPU 08-1.25 R | 5,5 | 8 | 1,25 | 13 | 30 |
| TRPU 10-1 R | 8,0 | 10 | 1,00 | 7 | 50 |
| TRPU 10-1.25 R | 7,5 | 10 | 1,25 | 10 | 40 |
| TRPU 10-1.5 R | 7,0 | 10 | 1,50 | 12 | 40 |

BD = Çalışma basıncı

Ürün türleri

| | |
|---------|----------------------------------|
| TRPU B | Kemik Hortum, Polietilen, mavi |
| TRPU GE | Kemik Hortum, Polietilen, sarı |
| TRPU S | Kemik Hortum, Polietilen, siyah |
| TRPU T | Kemik Hortum, Polietilen, şeffaf |