

HDB 400 (4SP)

Yüksek Basınçlı Hortum, Maden Ruhsatlı

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|------------------------|--|
| Kullanım Alanı | En zor kullanım koşulları altındaki yüksek basınç alanı. Yüksek sürtünmeli durumlarda Tersane Madencilik ve açık ocak madenciliği |
| Özel Nitelikler | Madenler ve Taş Ocakları |
| Standart | EN 856 4 SP |
| İç Kat | Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk |
| Takviye Kat | Yüksek mukavemetli çelik telden yapılmış dört kat spiral örgü |
| Dış Kat | yüksek ozon, aşınma, iklim koşulları ve ısı direncine sahip alevlenmez, sentetik lastik |
| Renk | siyah |
| Sıcaklık min. | -40 °C |
| Sıcaklık max. | 100 °C |
| Akışkanlar | Mineral yağ Glikol Su (0 °C ila + 70 °C) Su-y yağ emülsiyonları |



Açıklama

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) | Çalışma basıncı (bar) | çatlama basıncı (bar) | Bükme yarıçapı min. (mm) |
|---------|-----|-------|--------|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| HDB 410 | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 21,4 | 445,0 | 1780 | 180 |
| HDB 413 | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 24,7 | 415,0 | 1660 | 230 |
| HDB 416 | 16 | 10 | 5/8" | 15,9 | 28,3 | 350,0 | 1400 | 250 |
| HDB 420 | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 32,1 | 350,0 | 1400 | 300 |
| HDB 425 | 25 | 16 | 1" | 25,4 | 39,8 | 280,0 | 1120 | 340 |
| HDB 432 | 31 | 20 | 1.1/4" | 31,8 | 50,8 | 210,0 | 840 | 460 |

DN = Nominal çap, nominal genişlik