

Özellikler

| | |
|------------------------|-----------------------------------------|
| Kullanım Alanı | Sıcak su veya doymuş buhar uygulamaları |
| Özel Nitelikler | elektrik iletkenliğine sahiptir |
| Standart | ISO 6134 TYPE2, CLASS:A |
| İç Kat | EPDM |
| Takviye Kat | çelikten yapılmış iki örgü iç kaplaması |
| Dış Kat | EPDM (kumaş incelemesinden geçmiştir) |
| Renk | siyah |
| Sıcaklık min. | -40 °C |
| Sıcaklık max. | 210 °C |
| Akışkanlar | Buhar sıcak su |



Açıklama

Lütfen BG CHEMIE T002 yönetmeliklerine dikkat edin; Hortum hatları Güvenli kullanım / 6.3.3 Buhar ve sıcak su için hortum hatlarıyla kullanım için ek uyarılar.

Kullandıktan sonra su veya buharı tahliye edin.

İstek halinde uygun hortum armatürleri temin edilebilir.

Ürün

| Tanım | İç çap (mm) | Dış çap (mm) | Et Kalınlığı (mm) | Çalışma basıncı (bar) | çatlama basıncı (bar) | Bükme yarıçapı min. (mm) | Bobin uzunluğu (m) |
|----------------|-------------|--------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| DAMPF 13-6 B | 12,7 | 25 | 6,0 | 18,0 | 180 | 130 | 40 |
| DAMPF 16-6 B | 16,0 | 29 | 6,5 | 18,0 | 180 | 160 | 40 |
| DAMPF 19-6 B | 19,0 | 33 | 7,0 | 18,0 | 180 | 190 | 40 |
| DAMPF 25-6.5 B | 25,4 | 40 | 7,5 | 18,0 | 180 | 250 | 40 |
| DAMPF 32-7 B | 32,0 | 48 | 8,0 | 18,0 | 180 | 320 | 40 |
| DAMPF 38-8 B | 38,0 | 54 | 8,0 | 18,0 | 180 | 380 | 40 |
| DAMPF 50-9 B | 50,8 | 69 | 9,0 | 18,0 | 180 | 500 | 40 |