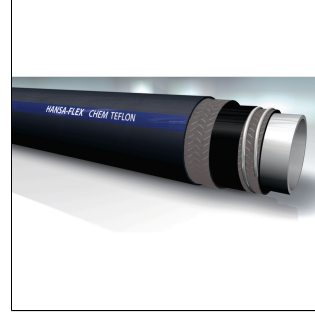


Özellikler

| | |
|-----------------------|--|
| Kullanım Alanı | Kimya sanayi |
| Özel Nitelikler | 1907/2006/AT'ye (REACH) göre test edilmiştir, eflatat içermez vakuma karşı dayanıklı 675 mmHg (26,6 inHg) EN 12115 uyarınca tip Ω (R < 106 Ω) |
| Standart | EN 12115, TRBF 131-2 |
| İç Kat | PTFE (Politetraflüor etilen) |
| Takviye Kat | Sentetik kumaş döşemeler, çinkolu çelik tel spiraller, bakır esnek kablolar |
| Dış Kat | düz EPDM aşınma, eskime ve ozon direncine sahiptir kumaş incelemesinden geçmiştir patterned material |
| Renk | siyah |
| Sıcaklık min. | -40 °C |
| Sıcaklık maks. | 150 °C |
| Ruhsat | FDA (CFR 21 §177.2600) USP XXXII class VI ISO 10993-5,-10,-11:2009 3A Hijyen Standardı Sınıf II. |
| Customs tariff number | 40094100 |



Ürün

| Adı | İnç | Dış çap (mm) | İç çap no m. (mm) | Çalışma b asıncı (bar) | çatlama b asıncı (bar) | Vakum (bar) | Bükme yarı çapı min. (mm) |
|--------------------|--------|-----------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------|
| CHEM 13-6 TEFLON | 1/2" | 25 | 13 | 16 | 64 | -0.9 | 90 |
| CHEM 19-6 TEFLON | 3/4" | 31 | 19 | 16 | 64 | -0.9 | 130 |
| CHEM 25-6 TEFLON | 1" | 37 | 25 | 16 | 64 | -0.9 | 170 |
| CHEM 32-6 TEFLON | 1.1/4" | 44 | 32 | 16 | 64 | -0.9 | 215 |
| CHEM 38-6.5 TEFLON | 1.1/2" | 51 | 38 | 16 | 64 | -0.9 | 255 |
| CHEM 50-8 TEFLON | 2" | 66 | 50 | 16 | 64 | -0.9 | 330 |
| CHEM 63.5-8 TEFLON | 2.1/2" | 80 | 63.5 | 16 | 48 | -0.9 | 430 |
| CHEM 75-8 TEFLON | 3" | 91 | 75 | 16 | 64 | -0.9 | 510 |
| CHEM 100-8 TEFLON | 4" | 116 | 100 | 12 | 48 | -0.9 | 675 |