

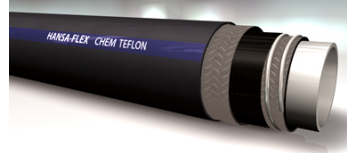
CHEM TEFLON

Mangueira para transporte de produtos químicos

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------------|---|
| Campo de aplicação | Indústria química |
| Características especiais | Com teste livre de ftalatos, de acordo com 1907/2006 / CE (REACH) à prova de vácuo 675 mmHg (26,6 inHg) Tipo Ω/T de acordo com EN 12115 (R |
| Norma | EN 12115, TRBF131 parte 2 |
| Camada interna | PTFE |
| Reforço | reforços têxteis sintéticos, espirais de fio de aço galvanizados, cordão flexível de cobre |
| Camada externa | liso EPDM condutor Resistência à abrasão, envelhecimento e ao ozônio tecido padronado |
| Cor | preto |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 150 °C |
| Homologação | De acordo com FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII classe VI ISO 10993 seções 5,10,11:2009 Padrão Sanitário 3A Classe II |



Artigo

| Descrição | Polegada | Ø interno (mm) | Ø externo (mm) | Pressão operacional (bar) | Pressão de ruptura (bar) | Vácuo (bar) | Raio de curvatura mín. (mm) |
|--------------------|----------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------|
| CHEM 13-6 TEFLON | 1/2" | 13,0 | 25 | 16,0 | 64 | 0,7 | 90 |
| CHEM 19-6 TEFLON | 3/4" | 19,0 | 31 | 16,0 | 64 | 0,7 | 130 |
| CHEM 25-6 TEFLON | 1" | 25,0 | 37 | 16,0 | 64 | 0,7 | 170 |
| CHEM 32-6 TEFLON | 1.1/4" | 32,0 | 44 | 16,0 | 64 | 0,7 | 215 |
| CHEM 38-6.5 TEFLON | 1.1/2" | 38,0 | 51 | 16,0 | 64 | 0,7 | 255 |
| CHEM 50-8 TEFLON | 2" | 50,0 | 66 | 16,0 | 64 | 0,7 | 330 |
| CHEM 63.5-8 TEFLON | 2.1/2" | 63,5 | 80 | 16,0 | 48 | 0,7 | 430 |
| CHEM 75-8 TEFLON | 3" | 75,0 | 91 | 16,0 | 64 | 0,7 | 510 |
| CHEM 100-8 TEFLON | 4" | 100,0 | 116 | 12,0 | 48 | 0,7 | 675 |