

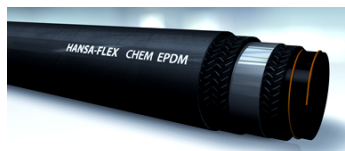
CHEM EPDM

Mangueira para transporte de produtos químicos

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------------|---|
| Campo de aplicação | Indústria química Efluente industrial e de água salgada |
| Características especiais | adequada como mangueira de pressão para a indústria química |
| Norma | DIN EN 12115 |
| Camada interna | borracha EPDM preta, lisa, resistente a produtos químicos |
| Reforço | dois reforços têxteis altamente resistentes e dois cordões flexíveis de cobre antiestáticos |
| Camada externa | borracha CR resistente a abrasão, às chamas, ao ozônio e às intempéries |
| Cor | preto |
| Faixa de temperatura | mín. flexível até -35 oC máx. dependendo do meio 95o C Pico de temperatura até 120 °C |



Artigo

| Descrição | Polegada | Ø interno (mm) | Ø externo (mm) | Pressão operacional (bar) | Pressão de ruptura (bar) | Raio de curvatura mín. (mm) | Comprimento do rolo (m) |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| CHEM 19-6 EPDM | 3/4" | 19,0 | 31 | 16,0 | 64 | 125 | 40 |
| CHEM 25-6 EPDM | 1" | 25,4 | 37 | 16,0 | 64 | 150 | 40 |
| CHEM 32-6 EPDM | 1.1/4" | 32,0 | 44 | 16,0 | 64 | 175 | 40 |
| CHEM 38-6.5 EPDM | 1.1/2" | 38,0 | 51 | 16,0 | 64 | 225 | 40 |
| CHEM 51-8 EPDM | 2" | 50,8 | 67 | 16,0 | 64 | 275 | 40 |
| CHEM 63-8 EPDM | 2.1/2" | 63,5 | 79 | 16,0 | 64 | 300 | 40 |
| CHEM 76-8 EPDM | 3" | 76,2 | 92 | 16,0 | 64 | 350 | 40 |
| CHEM 102-8 EPDM | 4" | 101,6 | 118 | 16,0 | 64 | 450 | 40 |