

SUCCÃO E DESCARGA DE ÓLEO

REALFLEX®



80° C
MÁX.

Tubo Interior: tubo de borracha sintética preta resistente a derivados de petróleo, biodiesel e álcool.

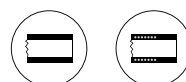
Refuerzo: fios têxteis de alta resistência, com espiral de aço mola e fio anti-estático de cobre intercalados.

Cobertura: lisa (enfaixada), de borracha preta resistente a óleo, abrasão, ozônio, intempéries e com faixa de gravação azul.

APLICAÇÃO

Indicada para serviços de sucção e descarga de menor exigência de derivados de petróleo contemplando uma diversa gama de combustíveis tais como: gasolina, álcool, biodiesel, óleo diesel entre outros. Produto leve e extremamente flexível. Consulte-nos para outras opções de terminais.

TERMINAIS



R

P



Diâmetro interno (pol.)



Diâmetro interno (mm)



Diâmetro externo (mín.)



Diâmetro externo (máx)



Comprimento máximo (m)



Peso aproximado (Kg/m)



Vácuo (mmHg)



Raio mínimo de curvatura (mm)

150
PSI

| Diâmetro interno (pol.) | Diâmetro interno (mm) | Diâmetro externo (mín.) | Diâmetro externo (máx) | Comprimento máximo (m) | Peso aproximado (Kg/m) | Vácuo (mmHg) | Raio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-------------------------------|
| 1" | 25 | 36 | 41 | 20 | 1,1 | 450 | 150 |
| 1.1/4" | 32 | 42 | 47 | 20 | 1,3 | 450 | 192 |
| 1.1/2" | 38 | 48 | 53 | 20 | 1,55 | 450 | 228 |
| 2" | 51 | 61 | 66 | 20 | 2,05 | 450 | 306 |
| 2 1/2" | 63 | 75 | 81 | 20 | 3,18 | 450 | 378 |
| 3" | 76 | 89 | 95 | 20 | 3,74 | 450 | 456 |
| 4" | 101 | 116 | 125 | 20 | 4,88 | 450 | 606 |

300
PSI

| Diâmetro interno (pol.) | Diâmetro interno (mm) | Diâmetro externo (mín.) | Diâmetro externo (máx) | Comprimento máximo (m) | Peso aproximado (Kg/m) | Vácuo (mmHg) | Raio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-------------------------------|
| 1" | 25 | 36 | 41 | 20 | 1,14 | 450 | 150 |
| 1.1/4" | 32 | 42 | 47 | 20 | 1,3 | 450 | 192 |
| 1.1/2" | 38 | 51 | 56 | 20 | 1,7 | 450 | 228 |
| 2" | 51 | 64 | 69 | 20 | 2,05 | 450 | 306 |
| 2 1/2" | 63 | 77 | 83 | 20 | 3,18 | 450 | 378 |
| 3" | 76 | 91 | 97 | 20 | 3,74 | 450 | 456 |
| 4" | 101 | 113 | 122 | 20 | 5 | 450 | 606 |

As características técnicas estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso. Pesos e dimensões são referentes a valores aproximados.

Produtos com as mesmas características técnicas porém com outras dimensões podem ser fabricados, favor contatar departamento comercial para verificar viabilidade.