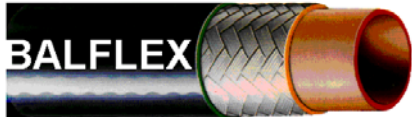


Balflex® EN 855 R7 / SAE 100R7



Mangueira hidráulica termoplástica de alta pressão de 1 trama de poliéster



10.1030. – Balflex® EN 855 R7 / SAE 100R7

Conforme Norma ISO 3949 / Norma EN 855 tipo R7 / Norma SAE J517 tipo SAE 100R7

- Tubo Interno** : tubo sem costura de poliéster termoplástico resistente a óleo
Reforço : 1 trama de poliéster de alta resistência
Cobertura : termoplástico negro resistente ao óleo e intempérie
Fator de Segurança : 4 : 1
Aplicação : fluidos hidráulicos à base de petróleo
Temperatura de Utilização : - 40°C + 100°C (temperatura máxima recomendada para fluidos à base de água + 65°C)
Terminais : terminais prensados Balflex® série 23 com capas série 20.107.

| Código | Ø nom | bitola | Ø interior | | Ø exterior | | pressão de trabalho | | pressão min. de ruptura | | raio min. de curvatura | | peso |
|------------|-------|--------|------------|--------|------------|--------|---------------------|------|-------------------------|-------|------------------------|--------|-------|
| | | | mm | poleg. | mm | poleg. | bar | PSI | bar | PSI | mm | poleg. | Kg./m |
| 10.1030.03 | 3/16" | - 3 | 4,8 | 0.19 | 10,3 | 0.41 | 207 | 3000 | 828 | 12000 | 75 | 2.95 | 0,07 |
| 10.1030.04 | 1/4" | - 4 | 6,3 | 0.25 | 12,4 | 0.49 | 190 | 2750 | 760 | 11000 | 100 | 3.94 | 0.09 |
| 10.1030.05 | 5/16" | - 5 | 8,0 | 0.31 | 14,2 | 0.56 | 172 | 2500 | 688 | 10000 | 114 | 4.49 | 0,13 |
| 10.1030.06 | 3/8" | - 6 | 9,5 | 0.38 | 15,7 | 0.62 | 155 | 2250 | 620 | 9000 | 127 | 5.00 | 0,16 |
| 10.1030.08 | 1/2" | - 8 | 12,7 | 0.50 | 19,3 | 0.76 | 138 | 2000 | 552 | 8000 | 178 | 7.00 | 0,22 |
| 10.1030.10 | 5/8" | - 10 | 16,0 | 0.63 | 23,1 | 0.91 | 103 | 1500 | 412 | 6000 | 203 | 7.99 | 0,28 |
| 10.1030.12 | 3/4" | - 12 | 19,0 | 0.75 | 26,4 | 1.04 | 86 | 1250 | 345 | 5000 | 254 | 10.0 | 0,33 |
| 10.1030.16 | 1" | - 16 | 25,4 | 1.00 | 33,3 | 1.31 | 69 | 1000 | 276 | 4000 | 305 | 12.0 | 0,40 |

Mangueira hidráulica termoplástica de alta pressão, dupla, de 1 trama de poliéster



10.1034. – Balflex® EN 855 R7 / SAE 100R7 TWIN

Mangueira hidráulica termoplástica, dupla, EN 855 R7 / SAE 100R7

As características de construção podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio

Os dados contidos nesta página têm unicamente propósitos informativos e não aumentam ou implicam qualquer garantia senão a que é dada pelo fabricante com o próprio produto. Qualquer utilização não conforme com as instruções do fabricante pode ser perigosa.

Apenas os itens na tabela de preços em vigor são mantidos em estoque. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor e o nosso Departamento Comercial.