

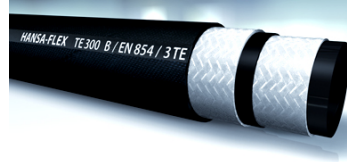
TE 300 B (3TE)

Mangueira de baixa pressão com reforço têxtil

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------------|--|
| Campo de aplicação | Mangueira de baixa pressão para aplicações gerais. |
| Características especiais | Teste de incêndio segundo DIN 54 837 com classificação conforme DIN 5510 parte 2 (relatórios de teste sob consulta) |
| Norma | EN 854 3 TE |
| Camada interna | borracha sintética NBR |
| Reforço | dois reforços trançados têxteis |
| Camada externa | borracha sintética resistente às chamas, ao óleo e às intempéries |
| Cor | preto |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Fluidos | Base de óleo mineral óleo leve de aquecimento Óleo lubrificante Água Ar (até + 70 °C) Emulsões de água e glicol |



Artigo

| Descrição | DN* | Tamanho | Polegada | Ø interno (mm) | Ø externo (mm) | Pressão operacional (bar) | Pressão de ensaio (bar) | Pressão de ruptura (bar) | Raio de curvatura mín. (mm) | Cor |
|-----------|-----|---------|----------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------|
| TE 306 B | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 14,4 | 145,0 | 290 | 580 | 45 | preto |
| TE 308 B | 8 | 5 | 5/16" | 7,9 | 16,9 | 130,0 | 260 | 260 | 55 | preto |
| TE 310 B | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 18,5 | 110,0 | 220 | 440 | 70 | preto |
| TE 313 B | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 21,7 | 93,0 | 189 | 370 | 85 | preto |
| TE 316 B | 16 | 10 | 5/8" | 15,6 | 25,9 | 80,0 | 160 | 320 | 105 | preto |
| TE 320 B | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 29,0 | 70,0 | 140 | 280 | 130 | preto |
| TE 325 B | 25 | 16 | 1" | 25,4 | 35,9 | 55,0 | 110 | 220 | 150 | preto |
| TE 332 B | 31 | 20 | 1.1/4" | 31,8 | 42,3 | 45,0 | 90 | 180 | 190 | preto |

DN = diâmetro nominal