

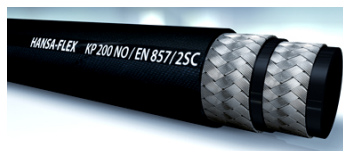
KP 200 NO (2SC)

Mangueira compacta

HANSA FLEX

Características

| | |
|---------------------------------|---|
| Campo de aplicação | Circuitos de média pressão com condições de montagem exíguas e condições ambientais extremas. |
| Norma | EN 857 2 SC |
| Camada interna | borracha sintética resistente ao óleo |
| Reforço | dois trançados de fio de aço altamente resistentes à tração |
| Camada externa | borracha sintética com elevada resistência à abrasão, ao ozônio e às intempéries |
| Cor | preto |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Alteração do comprimento | +2 % a - 4 % |



Nota

A alteração de comprimento da mangueira é determinada durante o teste, de acordo com EN ISO 1402, sob pressão operacional máxima.

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) |
|-----------|-----|---------|----------|-------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| KP 206 NO | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 14,0 | 400,0 | 800 | 1600 | 75 |
| KP 208 NO | 8 | 5 | 5/16" | 7,9 | 15,6 | 350,0 | 700 | 1400 | 85 |
| KP 210 NO | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 17,8 | 330,0 | 660 | 1320 | 90 |
| KP 213 NO | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 21,3 | 275,0 | 550 | 1100 | 130 |

DN = diâmetro nominal