

Características

| | |
|----------------------------------|---|
| Campo de aplicação | Aplicações de máxima pressão Ferramentas de alta pressão Sistemas de resgate de emergência Tesouras para operações de salvamento |
| Características especiais | Mangueira com extrema resistência à dobras boa flexibilidade sob baixas temperaturas |
| Camada interna | Poliamida |
| Reforço | um reforço trançado de aramida + um reforço trançado de fio de aço altamente resistente à tração |
| Camada externa | Poliuretano |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Fluidos | Óleo mineral Óleos sintéticos |

**Artigo**

| Descrição | DN* | Tamanho | Polegada | Ø interno (mm) | Ø externo (mm) | Pressão operacional (bar) | Pressão de ruptura (bar) | Raio de curvatura mín. (mm) | Cor |
|-------------------|-----|---------|----------|-------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------|
| NY 2106 | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | preto |
| NY 2106 B | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | azul |
| NY 2106 GE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | amarelo |
| NY 2106 R | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | vermelho |

DN = diâmetro nominal