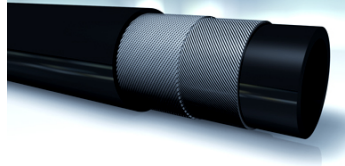


SI 200 RME

Mangueira de combustível

Características

| | |
|----------------------------------|---|
| Campo de aplicação | Mangueira de baixa pressão para linhas de combustível |
| Características especiais | borracha interna e externa antiestática |
| Camada interna | NBR |
| Reforço | Fios têxteis sintéticos espiralados |
| Camada externa | BNBR/EPDM, liso |
| Cor | preto |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Fluidos | Biodiesel (B20) Diesel Combustíveis de ciclo Otto temp máx. para combustíveis máx. +70°C |



Artigo

| Descrição | DN* | Polegada | Tamanho | Ø interno (mm) | Ø externo (mm) | Pressão operacional (bar) | Pressão de ruptura (bar) | Raio de curvatura mín. (mm) |
|-------------------|-----|----------|---------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| SI 206 RME | 6 | 1/4" | 4 | 6,0 | 13 | 10,0 | 30 | 55 |
| SI 208 RME | 8 | 5/16" | 5 | 7,5 | 14 | 10,0 | 30 | 65 |
| SI 210 RME | 10 | 3/8" | 6 | 10,0 | 16 | 10,0 | 30 | 75 |

DN = diâmetro nominal