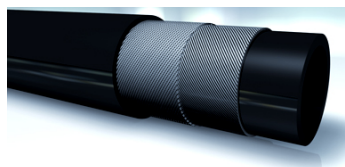


SI 200 RME

Brandstofslang

Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|--|
| Toepassingsgebied | Lagedrukslang voor brandstofleidingen |
| Bijzondere kenmerken | antistatisch binnen- en buitenrubber |
| Binnenlaag | NBR |
| Voering | Gespiraliseerde, synthetische textieldraden |
| Buitenlaag | BNBR/EPDM, glad |
| Kleur | zwart |
| Temperatuur min. | -30 °C |
| Temperatuur max. | 100 °C |
| Middelen | biodiesel (B20) Diesel Ottobrandstoffen max. temp. voor brandstoffen max. +70°C |



Artikel

| Aanduiding | DN* | Duim | Size | Inw. Ø (mm) | Buiten-Ø (mm) | Werkdruk (bar) | Barstdruk (bar) | Buigradius min. (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 = nominale diameter, nominale wijde