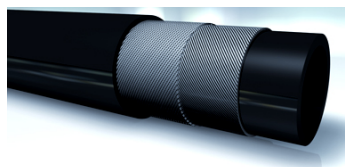


# SI 200 RME

## Brandstofslang

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Lagedrukslang voor brandstofleidingen
<b>Bijzondere kenmerken</b>	antistatisch binnen- en buitenrubber
<b>Binnenlaag</b>	NBR
<b>Voering</b>	Gespiraliseerde, synthetische textieldraden
<b>Buitenlaag</b>	BNBR/EPDM, glad
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-30 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Middelen</b>	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)
<b>SI 206 RME</b>	6	1/4"	4	6,0	13	10,0	30	55
<b>SI 208 RME</b>	8	5/16"	5	7,5	14	10,0	30	65
<b>SI 210 RME</b>	10	3/8"	6	10,0	16	10,0	30	75

DN = nominale diameter, nominale wijdte