

# SI 200 RME

## Kraftstoffschlauch

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Niederdruckschlauch für Kraftstoffleitungen
<b>Besondere Merkmale</b>	antistatisches Innen- und Außengummi
<b>Innenschicht</b>	NBR
<b>Einlage</b>	spiralisierte, synthetische Textilfäden
<b>Außenschicht</b>	BNBR/EPDM, glatt
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temp. min.</b>	-30 °C
<b>Temp. max.</b>	100 °C
<b>Medien</b>	Bio-Diesel (B20) Diesel Ottokraftstoffe max. Temp. für Kraftstoffe max. +70°C



### Artikel

Bezeichnung	DN*	Zoll	Size	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius 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 = Nenndurchmesser, Nennweite