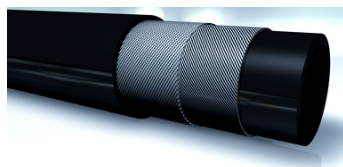


# SI 200 RME

## Mangueira de combustível

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Mangueira de baixa pressão para linhas de combustível
<b>Características especiais</b>	borracha interna e externa antiestática
<b>Camada interna</b>	NBR
<b>Reforço</b>	Fios têxteis sintéticos espiralados
<b>Camada externa</b>	BNBR/EPDM, liso
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Fluidos</b>	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)
<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 = diâmetro nominal