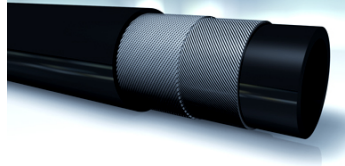


# SI 200 RME

Flessibile per carburanti

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Flessibile per bassa pressione per condotti del carburante
<b>Caratteristiche particolari</b>	Gomma interna ed esterna antistatica
<b>Strato interno</b>	NBR
<b>Inserzioni</b>	Fili sintetici a spirale
<b>Strato esterno</b>	BNBR/EPDM (liscio)
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	Bio-Diesel (B20) Diesel Combustibili per ciclo Otto temp. max. per carburanti +70°C



## Articolo

Denominazione	DN*	pollice	Size	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura 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 = diametro nominale, larghezza nominale