

# SI 200 RME

Palivová hadice

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Nízkotlaká hadice pro palivová vedení
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	antistatická vnitřní a vnější pryž
<b>Vnitřní vrstva</b>	NBR
<b>Vložka</b>	syntetická textilní vlákna stočená do spirály
<b>Vnější vrstva</b>	BNBR/EPDM, hladký
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-30 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Média</b>	Bionafta (B20) Nafta motorové benzíny pro max. tepl. paliva +70 °C



## Výrobek

Označení	DN*	palce	Velikost	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu 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 = nominální průměr, nominální světlost