

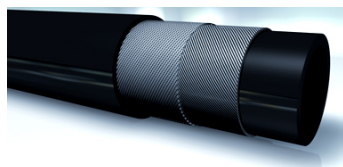
# SI 200 RME

Wąż paliwowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	wąż niskociśnieniowy na przewody paliwowe
<b>Cechy szczególne</b>	antystatyczna guma wewnętrzna i zewnętrzna
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	NBR
<b>Wkład</b>	spiralizowane syntetyczne włókna tekstylne
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	BNBR/EPDM, gładki
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	ekologiczny olej napędowy (B20) olej napędowy paliwa do silników z zapłonem iskrowym maks. temp. dla paliw maks. +70°C



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Cal	Size	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
SI 206 RME	6	1/4"	4	6,0	13	10,0	30	55
SI 208 RME	8	5/16"	5	7,5	14	10,0	30	65
SI 210 RME	10	3/8"	6	10,0	16	10,0	30	75

DN = średnica znamionowa