

### Свойства

Область применения	Шланг низкого давления для топливных трубопроводов
Особые признаки	Антистатическая внутренняя и наружная резина
Внутренний слой	Нитрильный каучук
Вставка	Сpirальные синтетические текстильные нити
Наружный слой	BNBR/EPDM, гладкая поверхность
Цвет	черный
Температура min.	-30 °C
Температура max.	100 °C
Рабочие среды	Биодизель (B20) Дизельное топливо Автомобильные бензины макс. темп. для топлива макс. +70°C



### Изделие

Наименование	DN*	Дюймы	Размер	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (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 = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр