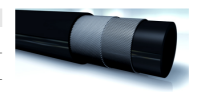


Свойства						
Область применения	Шланг низкого давления для топливных трубопроводов					
Особые признаки	Антистатическая внутренняя и наружная резина					
Внутренний слой	Нитрильный каучук					
Вставка	Спиральные синтетические текстильные нити					
Наружный слой	BNBR/EPDM, гладкая поверхность					
Цвет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



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