

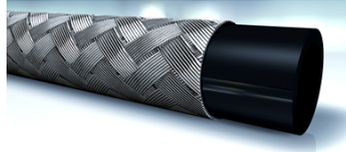
# SI 100

Топливный шланг с оплеткой

**HANSA FLEX**

## Свойства

Область применения	Шланг низкого давления для топливных трубопроводов
Норма	DIN EN ISO 6806
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из оцинкованной стальной проволоки
Наружный слой	нет
Цвет	металлический
Температура min.	-35 °C
Температура max.	80 °C
Рабочие среды	Дизельное топливо Сырая нефть Смазочное масло Не подходит для автомобильных бензинов.



## Изделие

Наименование	DN*	Дюймы	Размер	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
SI 103	3	1/8"	2	4,5	9,5	20,0	30	60	25
SI 104	4	3/16"	3	5,5	10,5	20,0	30	60	25
SI 106	6	1/4"	4	7,5	12,5	15,0	25	50	30
SI 108	8	5/16"	5	9,0	14,0	15,0	25	50	40
SI 110	10	3/8"	6	11,5	18,0	15,0	25	50	45
SI 113	12	1/2"	8	14,5	22,0	15,0	25	50	50
SI 116	16	5/8"	10	17,0	25,0	15,0	25	50	70

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр