

SI 300

Топливный шланг с оплеткой

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Шланг низкого давления для топливных трубопроводов
Норма	DIN 73379
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки и одна прослойка в виде оплетки из оцинкованной стальной проволоки
Наружный слой	нет
Цвет	металлический
Температура min.	-35 °C
Температура max.	80 °C
Рабочие среды	Автомобильные бензины Дизельное топливо Сырая нефть Смазочное масло



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 304	4	3/16"	3	5,5	11,5	30,0	40	60	40
SI 306	6	1/4"	4	7,5	13,5	30,0	40	60	50
SI 308	8	5/16"	5	9,0	16,0	25,0	35	45	60
SI 310	10	3/8"	6	11,5	18,5	25,0	35	45	80
SI 313	12	1/2"	8	15,0	23,0	25,0	35	45	80
SI 316	16	5/8"	10	17,5	26,0	25,0	35	45	120

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр