

Характеристики

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



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
SI304	4	3	3/16"	5,5	11,5	30	40	60	40
SI306	6	4	1/4"	7,5	13,5	30	40	60	50
SI308	8	5	5/16"	9,0	16,0	25	35	45	60
SI310	10	6	3/8"	11,5	18,5	25	35	45	80
SI313	12	8	1/2"	15,0	23,0	25	35	45	80
SI316	16	10	5/8"	17,5	26,0	25	35	45	120

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр