SI 300

Топливный шланг с оплеткой



Обновлено: 05.02.24

Характеристики

Температура

80 °C

макс.

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 Шланг низкого давления для топливных

применения трубопроводов



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø nom.	Наружный Ø nom.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
<u>SI304</u>	4	3	3/16″	5,5	11,5	30	40	60	40
<u>SI306</u>	6	4	1/4"	7,5	13,5	30	40	60	50
<u>SI308</u>	8	5	5/16"	9,0	16,0	25	35	45	60
<u>SI310</u>	10	6	3/8″	11,5	18,5	25	35	45	80
<u>SI313</u>	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