

### Свойства

Область применения	шланг для всасывающих и обратных трубопроводов
Особые признаки	рифленая наружная оболочка
Норма	Подобно SAE 100 R4
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	две прослойки в виде высокопрочной текстильной оплетки и одна спираль из пружинной стали
Наружный слой	Синтетическая резина
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	80 °C
Рабочие среды	Минеральное масло водно-гликоловые эмульсии Эмульсии воды и масла



### Указание

Рекомендуемая скорость потока сред во всасывающих шлангах составляет не более 1 м/с.

### Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (мм)	Наружный Ø (мм)	Продавливающее усилие (bar)	Вакуум (bar)	Мин. радиус изгиба (мм)
SG 120 RI	19	12	3/4"	19,0	29	30	-0,9	50
SG 125 RI	25	16	1"	25,4	34	30	-0,9	60
SG 132 RI	31	20	1.1/4"	32,0	42	30	-0,9	75
SG 140 RI	38	24	1.1/2"	38,0	48	30	-0,9	100
SG 150 RI	51	32	2"	50,8	62	30	-0,9	130
SG 160 RI	60	40	2.3/8"	60,0	72	30	-0,9	165
SG 163 RI	63	40	2.1/2"	63,5	75	30	-0,9	175
SG 176 RI	76	48	3"	76,2	89	30	-0,9	210
SG 190 RI	90	56	3.1/2"	90,0	103	21	-0,9	270
SG 1102 RI	100	64	4"	101,6	116	21	-0,9	300
SG 1127 RI	125	80	5"	127,0	142	12	-0,9	400
SG 1152 RI	150	96	6"	152,4	169	12	-0,9	600
SG 1203 RI	200	128	8"	203,0	223	12	-0,8	810

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – Продавливающее усилие: Коэффициент безопасности = 3:1