

### Свойства

Область применения	шланг для всасывающих и обратных трубопроводов в стесненных условиях монтажа
Внутренний слой	EPDM
Вставка	две прослойки в виде высокопрочной текстильной оплетки и одна спираль из пружинной стали
Наружный слой	EPDM
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	125 °C
Рабочие среды	Вода



### Указание

Не подходит для обработки при помощи прессуемой арматуры.

### Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (мм)	Наружный Ø (мм)	Рабочее давление (бар)	Продавливающее усилие (бар)	Вакуум (бар)	Мин. радиус изгиба (мм)
SG 120 RI EP	19	12	3/4"	19,0	28	10,0	30	-0,9	40
SG 125 RI EP	25	16	1"	25,0	35	10,0	30	-0,9	60
SG 132 RI EP	31	20	1.1/4"	32,0	42	10,0	30	-0,9	85
SG 140 RI EP	38	24	1.1/2"	38,0	48	10,0	30	-0,9	110
SG 150 RI EP	51	32	2"	50,8	62	8,0	24	-0,9	150
SG 157 RI EP	60	36	2.1/4"	57,0	69	10,0	30	-0,9	143
SG 163 RI EP	63	38	2.1/2"	63,5	77	10,0	30	-0,9	159
SG 176 RI EP	76	48	3"	76,2	90	10,0	30	-0,9	191
SG 190 RI EP	90	56	3.1/2"	90,0	104	10,0	30	-0,9	225
SG 1102 RI EP	100	102	4"	101,6	116	8,0	24	-0,9	310
SG 1127 RI EP	125	96	5"	127,0	145	8,0	24	-0,9	500

DN = номинальный диаметр,名义内径