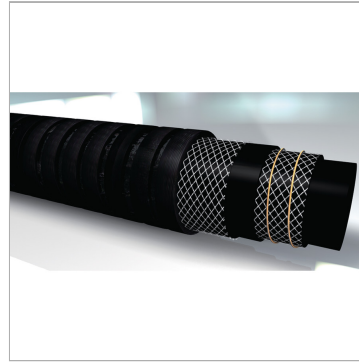


Характеристики

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
Рабочие среды	Вода
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	125 °C



Указания

Не подходит для обработки при помощи прессуемой арматуры.

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Наружный Ø	Внутренний Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Вакуум	Мин. радиус изгиба
SG120RIEP	19	12	3/4"	28	19,0	10,0	30,0	-0,9	40
SG125RIEP	25	16	1"	35	25,0	10,0	30,0	-0,9	60
SG132RIEP	31	20	1.1/4"	42	32,0	10,0	30,0	-0,9	85
SG140RIEP	38	24	1.1/2"	48	38,0	10,0	30,0	-0,9	110
SG150RIEP	51	32	2"	62	50,8	8,0	24,0	-0,9	150
SG157RIEP	60	36	2.1/4"	69	57,0	10,0	30,0	-0,9	143
SG163RIEP	63	40	2.1/2"	77	63,5	10,0	30,0	-0,9	159
SG176RIEP	76	48	3"	90	76,2	10,0	30,0	-0,9	191
SG190RIEP	90	56	3.1/2"	104	90,0	10,0	30,0	-0,9	225
SG1102RIEP	100	102	4"	116	101,6	8,0	24,0	-0,9	310
SG1127RIEP	125	96	5"	145	127,0	8,0	24,0	-0,9	500

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр