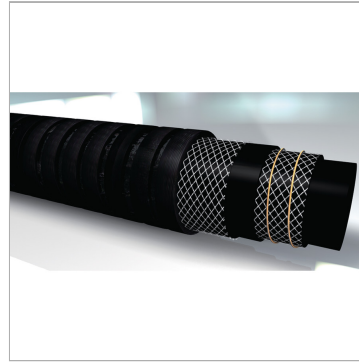


Характеристики

Область применения	шланг для всасывающих и обратных трубопроводов
Особые признаки	рифленая наружная оболочка
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
Норма	Подобно SAE 100 R4
Рабочие среды	Минеральное масло водно-гликолевые эмульсии Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	80 °C



Указания

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

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Наружный Ø	Внутренний Ø пот.	Продавливающее усилие	Вакуум	Мин. радиус изгиба
SG120RI	19	12	3/4"	29	19,0	30,0	-0,9	50
SG125RI	25	16	1"	34	25,4	30,0	-0,9	60
SG132RI	31	20	1.1/4"	42	32,0	30,0	-0,9	75
SG140RI	38	24	1.1/2"	48	38,0	30,0	-0,9	100
SG150RI	51	32	2"	62	50,8	30,0	-0,9	130
SG160RI	60	38	2.3/8"	72	60,0	30,0	-0,9	165
SG163RI	63	40	2.1/2"	75	63,5	30,0	-0,9	175
SG176RI	76	48	3"	89	76,2	30,0	-0,9	210
SG190RI	90	56	3.1/2"	103	90,0	21,0	-0,9	270
SG1102RI	100	64	4"	116	101,6	21,0	-0,9	300
SG1127RI	125	80	5"	142	127,0	12,0	-0,9	400
SG1152RI	150	96	6"	169	152,4	12,0	-0,9	600
SG1203RI	200	128	8"	223	203,0	12,0	-0,8	810

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Продавливающее усилие: Коэффициент безопасности = 3:1