

Свойства

Область применения	шланг для всасывающих и обратных трубопроводов в стесненных условиях монтажа
Норма	Подобно SAE 100 R4
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде высокопрочной текстильной оплетки и одна вставленная спираль из пружинной стали
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °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)
SGB 120	19	12	3/4"	19,0	29	63	-0,8	40
SGB 125	25	16	1"	25,4	35	51	-0,8	55
SGB 132	31	20	1.1/4"	32,0	42	42	-0,8	70
SGB 140	38	24	1.1/2"	38,0	50	30	-0,8	80
SGB 145	45	28	1.3/4"	45,0	56	30	-0,8	100
SGB 150	51	32	2"	50,8	62	30	-0,8	100
SGB 160	60	40	2.3/8"	60,0	72	30	-0,8	145
SGB 163	63	40	2.1/2"	63,5	75	30	-0,8	170
SGB 170	70	44	2.3/4"	70,0	82	30	-0,8	210
SGB 176	76	48	3"	76,2	88	30	-0,8	225
SGB 180	80	50	3.1/8"	80,0	94	30	-0,8	240
SGB 1102	100	64	4"	102,0	116	30	-0,8	305
SGB 1110	110	69	4.3/8"	110,0	125	30	-0,6	335
SGB 1127	125	80	5"	127,0	145	30	-0,6	460
SGB 1152	150	96	6"	152,0	170	30	-0,6	580

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