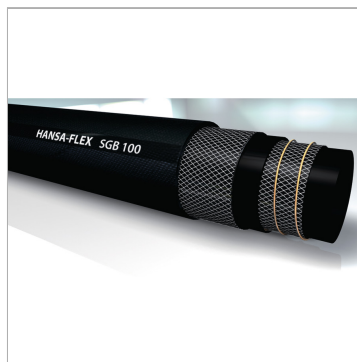


Характеристики

Область применения	шланг для всасывающих и обратных трубопроводов в стесненных условиях монтажа
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 износ-, озоно- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Норма	Подобно SAE 100 R4
Рабочие среды	Минеральное масло водно-гликолевые эмульсии Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Указания

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

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Наружный Ø	Внутренний Ø ном.	Продавливающее усилие	Вакуум	Мин. радиус изгиба
SGB116	16	10	5/8"	26	16,0	63,0	-0,8	35
SGB120	19	12	3/4"	29	19,0	63,0	-0,8	40
SGB125	25	16	1"	35	25,4	51,0	-0,8	55
SGB132	31	20	1.1/4"	42	32,0	42,0	-0,8	70
SGB140	38	24	1.1/2"	50	38,0	30,0	-0,8	80
SGB145	45	28	1.3/4"	56	45,0	30,0	-0,8	100
SGB150	51	32	2"	62	50,8	30,0	-0,8	100
SGB160	60	38	2.3/8"	72	60,0	30,0	-0,8	145
SGB163	63	40	2.1/2"	75	63,5	30,0	-0,8	170
SGB170	70	44	2.3/4"	82	70,0	30,0	-0,8	210
SGB176	76	48	3"	88	76,2	30,0	-0,8	225
SGB180	80	50	3.1/8"	94	80,0	30,0	-0,8	240
SGB1102	100	64	4"	116	102,0	30,0	-0,8	305
SGB1110	110	69	4.3/8"	125	110,0	30,0	-0,6	335
SGB1127	125	80	5"	145	127,0	30,0	-0,6	460
SGB1152	150	96	6"	170	152,0	30,0	-0,6	580

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Продавливающее усилие: Коэффициент безопасности = 3:1