



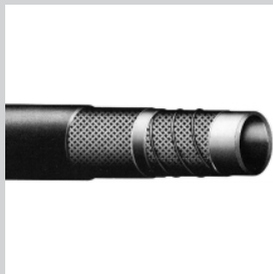
SG 100

Всасывающий шланг

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.
 Армирование: две высокопрочные текстильные прослойки со спиралью из пружинной стали.
 Покрытие: синтетическая резина, устойчивая к истиранию, действию озона и атмосферных влияний.
 Области применения: рабочие среды: гидравлические жидкости на базе минерального масла, гликоля и водной эмульсии
 Область температур: от - 40°C до + 100°C
 (SAE 100 R4)

Товарная группа 127

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
SG 120	20	12	3/4	19	32	21	2,1	305	83	8,3	1203,5	127
SG 125	25	16	1	25,4	38	17	1,7	247	69	6,9	1000,5	152
SG 132	32	20	1 1/4	31,8	45	14	1,4	203	55	5,5	797,5	205
SG 140	40	24	1 1/2	38,1	52	10	1	145	41	4,1	594,5	254
SG 150	50	32	2	50,8	65	7	0,7	102	28	2,8	406,0	305
SG 160	60	40	2 1/2	63,5	78	4	0,4	58	17	1,7	246,5	356



SGB 100

Всасывающий шланг «Spiralbenz»

Специальная версия: уменьшен наружный диаметр, улучшен радиус изгиба.

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.

Армирование: высокопрочная текстильная прослойка со спиралью из пружинной стали и медным проводом.

Покрытие: синтетическая резина, устойчивая к истиранию, действию озона и атмосферных влияний.

Области применения: минеральное масло, рапсовое масло, масло на базе полигликоля, водно-масляные эмульсии и вода. Коэффициент запаса прочности 1:3. Область температур: от - 40°C до + 100°C

Товарная группа 128

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	
SGB 120	20	12	3/4	19	29	10	1,0	145	100
SGB 125	25	16	1	25	35	10	1,0	145	120
SGB 132	32	20	1 1/4	32	42	10	1,0	145	150
SGB 140	38	24	1 1/2	38	50	10	1,0	145	200
SGB 150	50	32	2	51	63	10	1,0	145	280
SGB 160	60	40	2	60	74	10	1,0	145	330