

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Всасывающие и напорные системы низкого давления
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Высокопрочная синтетическая текстильная прослойка и спираль из стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Синтетическая резина с высокой износо-, озono- и атмосферостойкостью
<b>Цвет</b>	черный
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Эмульсии воды и масла
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C



### Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Наружный Ø	Внутренний Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Вакуум	Мин. радиус изгиба
<a href="#">SGD125</a>	25	16	1"	40	25,4	25,0	75,0	0,9	152
<a href="#">SGD132</a>	31	20	1.1/4"	46	32,0	25,0	75,0	0,9	192
<a href="#">SGD140</a>	38	24	1.1/2"	54	38,0	25,0	75,0	0,9	228
<a href="#">SGD150</a>	51	32	2"	67	50,8	25,0	75,0	0,9	305
<a href="#">SGD163</a>	63	40	2.1/2"	82	63,5	25,0	75,0	0,9	381
<a href="#">SGD176</a>	76	48	3"	96	76,2	25,0	75,0	0,9	457
<a href="#">SGD1102</a>	100	64	4"	125	101,6	25,0	75,0	0,9	610

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр