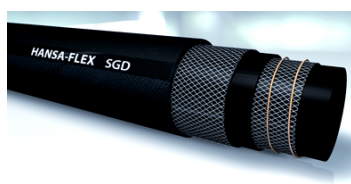


### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Sistemas de sucção e de retorno de baixa pressão
<b>Camada interna</b>	borracha sintética resistente ao óleo
<b>Reforço</b>	reforço têxtil sintético, altamente resistente ao rompimento, e espiral de fio de aço
<b>Camada externa</b>	borracha sintética com elevada resistência à abrasão, ao ozônio e às intempéries
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Fluidos</b>	Óleo mineral Emulsões de óleo/água



### Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Vácuo (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
<b>SGD 125</b>	25	16	1"	25,4	40	25,0	75	0,9	152
<b>SGD 132</b>	31	20	1.1/4"	32,0	46	25,0	75	0,9	192
<b>SGD 140</b>	38	24	1.1/2"	38,0	54	25,0	75	0,9	228
<b>SGD 150</b>	51	32	2"	50,8	67	25,0	75	0,9	305
<b>SGD 163</b>	63	40	2.1/2"	63,5	82	25,0	75	0,9	381
<b>SGD 176</b>	76	48	3"	76,2	96	25,0	75	0,9	457
<b>SGD 1102</b>	100	64	4"	101,6	125	25,0	75	0,9	610

DN = diâmetro nominal