

### Características

Fluidos	óleo mineral emulsões de água/óleo água (0 °C até +70 °C)
Campo de aplicação	sistemas de aspiração e pressão de baixa pressão
Camada interna	borracha sintética, resistente ao óleo
Reforço	trança de malha têxtil sintética de alta resistência ao rasgo e espiral de fio de aço
Camada externa	borracha sintética com alta resistência à abrasão, ao ozono e às intempéries
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	100 °C
Customs tariff number	40092100



### Artigo

Designação	DN*	Tamanho	Polegada	Ø externo (mm)	Ø interno no m. (mm)	Pressão op eracional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Vácuo (bar)	Raio de cur vatura mín. (mm)
SGD 125	25	16	1"	40	25.4	25	75	-0.9	152
SGD 132	31	20	1.1/4"	46	32	25	75	-0.9	192
SGD 140	38	24	1.1/2"	54	38	25	75	-0.9	228
SGD 150	51	32	2"	67	50.8	25	75	-0.9	305
SGD 163	63	40	2.1/2"	82	63.5	25	75	-0.9	381
SGD 176	76	48	3"	96	76.2	25	75	-0.9	457
SGD 1102	100	64	4"	125	101.6	25	75	-0.9	610

DN = diâmetro nominal

PHD 200	Capa para prensar para mangueira com trançado
PSGD 100	Capa para prensar, SGD 100