

Características						
Campo de aplicación	Sistemas presión y aspiración de baja presión					
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite					
Inserción	capa textil sintética de alta resistencia a la rotura y espiral de alambre de acero					
Capa externa	Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie					
Color	negro					
Temperatura min.	-40 °C					
Temperatura max.	100 °C					
Medios	aceite mineral emulsiones de agua y aceite					



Artículo											
Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior	Ø exterior	Presión de servicio	Presión de rotura (bar)	Vacío (bar)	Radio mín. de flexión		
SGD 125	25	16	1"	25,4	40	25,0	75	0,9	152		
SGD 132	31	20	1.1/4"	32,0	46	25,0	75	0,9	192		
SGD 140	38	24	1.1/2"	38,0	54	25,0	75	0,9	228		
SGD 150	51	32	2"	50,8	67	25,0	75	0,9	305		
SGD 163	63	40	2.1/2"	63,5	82	25,0	75	0,9	381		
SGD 176	76	48	3"	76,2	96	25,0	75	0,9	457		
SGD 1102	100	64	4"	101,6	125	25,0	75	0,9	610		

DN = diámetro nominal, ancho nominal