

Caratteristiche	
Campo di impiego	Flessibile per condotti di aspirazione e di ritorno con rapporti di montaggio esigui
Norma	simile a SAE 100 R4
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,
Inserzioni	Due inserzioni tessili altamente resistenti alla trazione e una spirale in acciaio per molle integrata
Strato esterno	gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasioene, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
Colore	nero
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Olio minerale Emulsioni acqua - glicole Emulsioni acqua - olio



## Nota

La velocità raccomandata del flusso per i mezzi nei tubi flessibili di aspirazione deve essere al massimo 1 m/s.

Articolo								
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø esterno	Pressione di scoppio	Vuoto (bar)	Raggio di curvatura min.
SGB 120	19	12	3/4"	19,0	29	63	-0,8	40
SGB 125	25	16	1"	25,4	35	51	-0,8	55
SGB 132	31	20	1.1/4"	32,0	42	42	-0,8	70
SGB 140	38	24	1.1/2"	38,0	50	30	-0,8	80
SGB 145	45	28	1.3/4"	45,0	56	30	-0,8	100
SGB 150	51	32	2"	50,8	62	30	-0,8	100
SGB 160	60	40	2.3/8"	60,0	72	30	-0,8	145
SGB 163	63	40	2.1/2"	63,5	75	30	-0,8	170
SGB 170	70	44	2.3/4"	70,0	82	30	-0,8	210
SGB 176	76	48	3"	76,2	88	30	-0,8	225
SGB 180	80	50	3.1/8"	80,0	94	30	-0,8	240
SGB 1102	100	64	4"	102,0	116	30	-0,8	305
SGB 1110	110	69	4.3/8"	110,0	125	30	-0,6	335
SGB 1127	125	80	5"	127,0	145	30	-0,6	460
SGB 1152	150	96	6"	152,0	170	30	-0,6	580

DN = diametro nominale, larghezza nominale - Pressione di scoppio: Fattore di sicurezza = 3:1