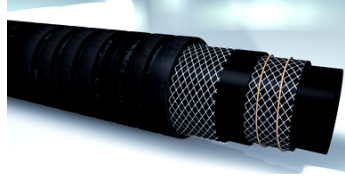


Īpašības	
Izmantošana	Šļūtene sūkšanas un atplūdes cauruļvadiem
Īpašas pazīmes	Rievots ārējais pārklājums
Standarts	Līdzīgi SAE 100 R4
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	Divi augstizturīga auduma appinuma ieliktni un viena atsperu tērauda spirāle
Ārskats	Sintētiskā gumija
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	80 °C
Darba vides	Minerāleļļa Ūdens un glikola emulsijas Ūdens un eļļas emulsijas



Norāde

Ieteicamais šķidrumu plūsmas ātrums iesūcējšļūtenē ir līdz 1 m/s.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Spiediena izturība (bar)	Vakuums (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
SG 120 RI	19	12	3/4"	19,0	29	30	-0,9	50
SG 125 RI	25	16	1"	25,4	34	30	-0,9	60
SG 132 RI	31	20	1,1/4"	32,0	42	30	-0,9	75
SG 140 RI	38	24	1,1/2"	38,0	48	30	-0,9	100
SG 150 RI	51	32	2"	50,8	62	30	-0,9	130
SG 160 RI	60	40	2.3/8"	60,0	72	30	-0,9	165
SG 163 RI	63	40	2,1/2"	63,5	75	30	-0,9	175
SG 176 RI	76	48	3"	76,2	89	30	-0,9	210
SG 190 RI	90	56	3.1/2"	90,0	103	21	-0,9	270
SG 1102 RI	100	64	4"	101,6	116	21	-0,9	300
SG 1127 RI	125	80	5"	127,0	142	12	-0,9	400
SG 1152 RI	150	96	6"	152,4	169	12	-0,9	600
SG 1203 RI	200	128	8"	203,0	223	12	-0,8	810

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – iespēšanās spēks: Drošības faktors = 3:1