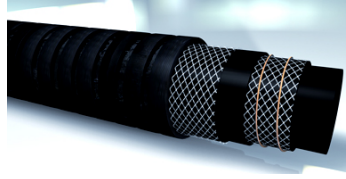


# SG 100 RI

iesūcējšļūtene

**HANSA FLEX**

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