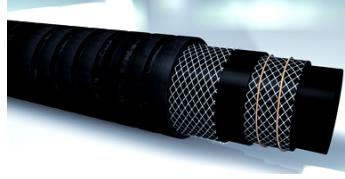


# SG 100 RI

Imivoolik

**HANSA FLEX**

Omadused	
Rakendusvaldkond	Voolik imi- ja tagasijooksuvoolikute jaoks
Erilised tunnused	Soonitud väliskate
Tavaline	SAE 100 R4 sarnane
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	Kaks väga rebenemiskindlast riidest vahekihti ja üks vedruterasest spiraal
Väliskiht	sünteetiline kumm
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	80 °C
Vahendid	Mineraalõli Vee-glükooli emulsioonid Vesi-õliemulsioonid



## Vihje

Ainete soovitatav voolukiirus imivoolikutes on maksimaalselt 1 m/s.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Lõhkemissurve (bar)	Vaakum (bar)	min. painderadius (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 = nimiläbimõõt, nimilaius – Lõhkemissurve: Turvafaktor = 3 : 1