

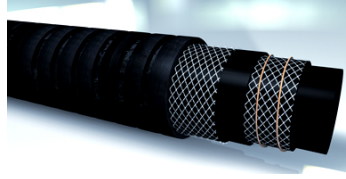
# SG 100 RI

Siurbimo žarna

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	Siurbimo ir grįžtamųjų linijų žarnos
<b>Ypatingi požymiai</b>	rievėta išorinė danga
<b>Norma</b>	panašiai kaip SAE 100 R4
<b>Vidinis sluoksnis</b>	alyvai atspari sintetinė guma
<b>Įdėklas</b>	du itin tamprus audinio įdėklai ir spyruoklinio plieno spiralė
<b>Išorinis sluoksnis</b>	sintetinė guma
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva vandens-glikolio emulsijos vandens-alyvos emulsijos



## Nuoroda

Rekomenduojamas terpių tūkmės greitis siurbimo žarnose yra maks. 1 m/s.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Vakuumas (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – Sprogimo slėgis: Saugos koeficientas = 3:1