

# SG 100 RI

Szívótömlő

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Tömlő szívó- és visszafolyó vezetékekhez
<b>Speciális jellemzők</b>	rovátkolt külsőfedél
<b>Szabvány</b>	hasonló az SAE 100 R4-hez
<b>Beleső réteg</b>	olajálló, szintetikus gumi
<b>Betét</b>	két nagy szakítószilárdságú textilbetét és egy rugóacél spirál
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Szintetikus gumi
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	80 °C
<b>Közegek</b>	Ásványolaj Víz-glikol emulziók Víz-olaj emulziók



## Megjegyzés

A szívócsövekben áramló közegek ajánlott folyási sebessége maximum 1m/mp.

## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Repszőnyomás (bar)	vákuum (bar)	min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség – Repeszőnyomás: Biztonsági tényező = 3:1