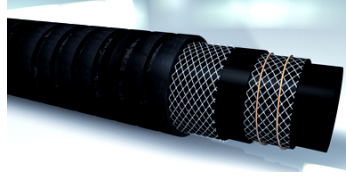


# SG 100 RI

## Emiř Hortumu

**HANSA FLEX**

### Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Emme ve geri akış hatları için hortum
<b>Özel Nitelikler</b>	girintili dıř kapak
<b>Standart</b>	SAE 100 R4'e benzer
<b>İç Kat</b>	Yaęa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	yukarı çekmeye karşı çok dayanıklı iki kumaş iç kaplaması ve bir yay çeliği spirali
<b>Dıř Kat</b>	sentetik lastik
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	80 °C
<b>Akıřkanlar</b>	Mineral yağ Su-glikol emülsiyonları Su-yağ emülsiyonları

### Açıklama

Emme hortumlarındaki sıvılar için tavsiye edilen akış hızı maksimum 1m/sn'dir.

### Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	Dıř çap (mm)	çatlama basıncı (bar)	Vakum (bar)	Bükme yarıçapı min. (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 = Nominal çap, nominal genişlik – çatlama basıncı: Güvenlik faktörü = 3:1