



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Dar montaj koşullarına sahip emme ve geri akış hatları için hortum
<b>Standart</b>	SAE 100 R4'e benzer
<b>İç Kat</b>	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	yukarı çekmeye karşı çok dayanıklı iki kumaş iç kaplaması ve bir katıştırılmış yay çeliği spirali
<b>Dış Kat</b>	aşınmaya, ozona ve iklim koşullarına karşı çok dayanıklı olan sentetik lastik
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	100 °C
<b>Akışkanlar</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)	Dış çap (mm)	çatlama basıncı (bar)	Vakum (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
SGB 120	19	12	3/4"	19,0	29	63	-0,8	40
SGB 125	25	16	1"	25,4	35	51	-0,8	55
SGB 132	31	20	1.1/4"	32,0	42	42	-0,8	70
SGB 140	38	24	1.1/2"	38,0	50	30	-0,8	80
SGB 145	45	28	1.3/4"	45,0	56	30	-0,8	100
SGB 150	51	32	2"	50,8	62	30	-0,8	100
SGB 160	60	40	2.3/8"	60,0	72	30	-0,8	145
SGB 163	63	40	2.1/2"	63,5	75	30	-0,8	170
SGB 170	70	44	2.3/4"	70,0	82	30	-0,8	210
SGB 176	76	48	3"	76,2	88	30	-0,8	225
SGB 180	80	50	3.1/8"	80,0	94	30	-0,8	240
SGB 1102	100	64	4"	102,0	116	30	-0,8	305
SGB 1110	110	69	4.3/8"	110,0	125	30	-0,6	335
SGB 1127	125	80	5"	127,0	145	30	-0,6	460
SGB 1152	150	96	6"	152,0	170	30	-0,6	580

DN = Nominal çap, nominal genişlik – çatlama basıncı: Güvenlik faktörü = 3:1