



Özellikler

Kullanım Alanı	Dar montaj koşullarına sahip emme ve geri akış hatları için hortum
Standart	SAE 100 R4'e benzer
İç Kat	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
Takviye Kat	yukarı çekmeye karşı çok dayanıklı iki kumaş iç kaplaması ve bir katıştırılmış yay çeliği spirali
Dış Kat	aşınmaya, ozona ve iklim koşullarına karşı çok dayanıklı olan sentetik lastik
Renk	siyah
Sıcaklık min.	-40 °C
Sıcaklık max.	100 °C
Akışkanlar	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