



Pieteikums platība  
 Šļūtene sūkšanas un atplūdes cauruļvadiem ierobežotos uzstādīšanas apstākļos  
 Standarts  
 Līdzīgi SAE 100 R4  
 Iekšējā kārtā  
 Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija  
 Ieliktnis  
 divi augststīturīga auduma appinuma ieliktni un viena iedarināta atsperu tērauda spirāle  
 Ārskats  
 sintētiskā gumija ar lielu nodiluma, ozona un atmosfēras izturību  
 Krāsa  
 Melns  
 Temperatūra min.  
 -40 °C  
 Temperatūra maks.  
 100 °C  
 Darba vides  
 Minerāleļļa  
 Ūdens un glikola emulsijas  
 Ūdens un eļļas emulsijas

## Norādot

Ieteicamais šķidrumu plūsmas ātrums iesūcējšļūtenē ir līdz 1 m/s.

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø mm	Spiediena izturība bar	Vakuums bar	Min. Liekuma rādiuss mm
SGB 116	16	10	5/8"	16.0	26	63	-0.8	35
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 = nominālais diametrs, nominālais platums

Iespējamās spēks: Drošības faktors = 3:1