

Īpašības

Izmantošana	Šļūtene sūkšanas un atplūdes cauruļvadiem ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
Standarts	Līdzīgi SAE 100 R4
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	divi augstizturīga 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 max.	100 °C
Darba vides	Mīnerāleļļa Ūdens un glikola emulsijas Ūdens un eļļas emulsijas



Norāde

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

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Spiediena izturība (bar)	Vakuums (bar)	Min. liekuma rādiuss (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 = nominālais diametrs, nominālais platums – Iespiešanās spēks: Drošības faktors = 3:1