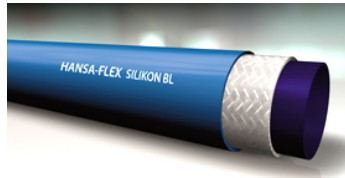


## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Dzesēšanas šķidrums šļūtene
<b>Īpašas pazīmes</b>	Ļoti augsta noturība augstās un zemās temperatūrās Ļoti laba noturība pret dzesēšanas šķidrumiem, eļļām un tīrīšanas līdzekļiem Ļoti laba noturība pret ozonu, UV un klasiskiem novecošanās procesiem silikona mīksts nodrošina ērtu uzstādīšanu
<b>Standarts</b>	SAE J20R1 A KLASE
<b>Iekšējā kārtā</b>	Silikons, zils
<b>Ieliktņis</b>	Auduma ieliktņis
<b>Ārskats</b>	Silikons, zils
<b>Krāsa</b>	zils
<b>Temperatūra min.</b>	-60 °C
<b>Temperatūra max.</b>	200 °C
<b>Darba vides</b>	Dzesēšanas šķidrums karsts gaiss



## Izstrādājums

Apzīmējums	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Sieniņu biezums (mm)	Spiediena izturība (bar)
SILIKON 08-4 BL	8	16	20,0	4,0	60
SILIKON 10-4 BL	10	18	20,0	4,0	60
SILIKON 12-4 BL	12	20	19,0	4,0	57
SILIKON 14-4 BL	14	22	18,0	4,0	54
SILIKON 16-4 BL	16	24	15,0	4,0	45
SILIKON 18-4 BL	18	26	13,0	4,0	39
SILIKON 20-4 BL	20	28	12,0	4,0	36
SILIKON 22-4 BL	22	30	12,0	4,0	36
SILIKON 25-4.5 BL	25	34	11,0	4,5	33
SILIKON 28-4.5 BL	28	37	10,0	4,5	30
SILIKON 30-4.5 BL	30	39	10,0	4,5	30
SILIKON 32-4.5 BL	32	41	9,0	4,5	27
SILIKON 35-4.5 BL	35	44	8,0	4,5	24
SILIKON 38-4.5 BL	38	47	7,0	4,5	21
SILIKON 40-4.5 BL	40	49	7,0	4,5	21
SILIKON 45-4.5 BL	45	54	6,0	4,5	18
SILIKON 48-4.5 BL	48	57	6,0	4,5	18
SILIKON 50-4.5 BL	50	59	6,0	4,5	18
SILIKON 57-4.5 BL	57	66	5,0	4,5	15
SILIKON 60-4.5 BL	60	69	5,0	4,5	15
SILIKON 65-5.5 BL	65	76	5,0	5,5	15
SILIKON 70-5.5 BL	70	81	4,0	5,5	12
SILIKON 80-6 BL	80	92	3,0	6,0	9

Minētie rādījumi attiecas uz apkārtējās vides temp.(20°C); iesakām darba spiediena samazināšanu par 20% uz katrām 100°