



Pieteikums platība  
 Dzesēšanas šķidruma šļūtene  
 Īpašas pazīmes  
 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  
 Standarts  
 SAE J20R1 CLASS A  
 Iekšējā kārtā  
 Silikons, zils  
 Ieliktnis  
 Auduma ieliktnis  
 Ārskats  
 Silikons, zils  
 Krāsa  
 zils  
 Temperatūra min.  
 -60 °C  
 Temperatūra maks.  
 200 °C  
 Darba vides  
 Dzesēšanas šķidrumi  
 karsts gaiss

## Apraksts

silikona mīkštums nodrošina ērtu uzstādīšanu

## Produkts

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 katriem 100°