



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°