

硅胶O型密封圈，硅胶O型圈

产品名称	硅胶O型密封圈，硅胶O型圈
公司名称	东莞市胜盛橡胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	材质: 截面形状:O型 作用:固定密封
公司地址	中国广东东莞市万江镇袁屋基路15路2号
联系电话	086-076983309995/81254798 18046982591

产品详情

专业生产橡胶o型圈，硅胶o型圈，氟胶o型圈,橡胶o型密封圈，硅胶o型密封圈，氟胶o型密封圈表面光滑，无针眼，无毛边，精度达到 ± 0.03 mm至 ± 0.08 mm。

产品用于汽车，传感器，医疗，制药，阀门，泵，卫浴，轴承，电器，等工业。现有规格有几万种（美标，日标，欧标，国标，as 568，jis，pg，gb系列的橡胶o型圈）。订做异形防水硅橡胶圈。价格市场最低、欢迎来电订购。www.dglbss.com 0769-81254798 美国国家标准（as 568）

型号	尺寸 (d1 × d2)	型号	尺寸 (d1 × d2)	型号	尺寸 (d1 × d2)
as568-001	0.74 × 1.021.07 × 1.27		75.87 × 2.6282.22 × 2.		247.24 × 3.53255.59 × 3
	1.42 × 1.531.78 × 1.78	151	6288.57 × 2.6294.92	273	.53266.29 × 3.53278.99
002	2.57 × 1.782.90 × 1.78	152	× 2.62101.27 × 2.621	274	× 3.53291.69 × 3.53304
003	3.68 × 1.784.47 × 1.78	153	07.62 × 2.62113.97 ×	275	.39 × 3.53329.79 × 3.53
004	5.28 × 1.786.07 × 1.78	154	2.62120.32 × 2.62126.	276	335.19 × 3.53380.59 × 3
005	7.65 × 1.789.25 × 1.78	155	67 × 2.62133.02 × 2.6	277	.53405.26 × 3.53430.66
006	10.82 × 1.7812.42 × 1.	156	2139.37 × 2.62145.72	278	× 3.53456.06 × 3.5310.
007	7814.00 × 1.7815.60	157	× 2.62152.07 × 2.621	279	46 × 5.3412.07 × 5.3413
008	× 1.7817.17 × 1.7818.	158	58.42 × 2.62164.77 ×	280	.64 × 5.3415.24 × 5.341
009	77 × 1.7820.35 × 1.78	159	2.62171.12 × 2.62177.	281as568-282	6.81 × 5.3418.42 × 5.34
010	21.95 × 1.7823.52 × 1.	160	47 × 2.62183.82 × 2.6		19.99 × 5.3421.59 × 5.3
011	7825.12 × 1.7826.70	161	2190.17 × 2.62196.52	283	423.16 × 5.3424.77 × 5.
012	× 1.7828.30 × 1.7829.	162	× 2.62202.87 × 2.622	284d2=5.34as56	3426.34 × 5.3427.94 × 5
013	87 × 1.7831.47 × 1.78	163	09.22 × 2.62215.57 ×	8-309	.3429.51 × 5.3431.12 ×
014	33.05 × 1.7834.65 × 1.	164	2.62221.94 × 2.62228.		5.3432.69 × 5.3434.29
015	7837.82 × 1.7841.00	165	27 × 2.62234.62 × 2.6	310	× 5.3437.47 × 5.3440.6
016	× 1.7844.17 × 1.7847.	166	2240.97 × 2.62247.32	311	4 × 5.3443.82 × 5.3446.
017	35 × 1.7850.52 × 1.78	167	× 2.624.34 × 3.535.94	312	99 × 5.3450.17 × 5.3453

018	$53.70 \times 1.7856.87 \times 1.$	168	$\times 3.537.52 \times 3.539.12$	313	$.34 \times 5.3456.52 \times 5.345$
019	$7860.05 \times 1.7863.22$	169	$\times 3.5310.69 \times 3.5312.$	314	$9.69 \times 5.3462.87 \times 5.34$
020	$\times 1.7866.40 \times 1.7869.$	170	$69 \times 3.5313.87 \times 3.53$	315	$66.04 \times 5.3469.22 \times 5.3$
021	$57 \times 1.7872.75 \times 1.78$	171	$15.47 \times 3.5317.04 \times 3.$	316	$472.39 \times 5.3475.57 \times 5.$
022	$75.92 \times 1.7882.27 \times 1.$	172	$5318.64 \times 3.5320.22$	317	$3478.74 \times 5.3481.92 \times 5$
023	$7888.62 \times 1.7894.97$	173	$\times 3.5321.82 \times 3.5323.$	318	$.3485.09 \times 5.3488.27 \times$
024	$\times 1.78101.32 \times 1.781$	174	$39 \times 3.5324.99 \times 3.53$	319	$5.3491.44 \times 5.3494.62$
025	$07.67 \times 1.78114.02 \times$	175	$26.58 \times 3.5328.17 \times 3.$	320	$\times 5.3497.79 \times 5.34100.$
026	$1.78120.37 \times 1.78126.$	176	$5329.74 \times 3.5331.34$	321	$97 \times 5.34104.14 \times 5.341$
027	$72 \times 1.78133.07 \times 1.7$	177 1	$\times 3.5332.92 \times 3.5334.$	322	$07.32 \times 5.34110.49 \times 5.$
028	$81.24 \times 2.622.06 \times 2.6$	78d2=3.53as568-2	$52 \times 3.5336.09 \times 3.53$	323	$34113.67 \times 5.34116.84$
029	$22.84 \times 2.623.63 \times 2.6$	01	$37.69 \times 3.5340.87 \times 3.$	324	$\times 5.34120.02 \times 5.34123$
030 0	$24.42 \times 2.625.23 \times 2.6$	202 2	$5344.04 \times 3.5347.22$	325	$.19 \times 5.34126.37 \times 5.34$
31as568-032	$26.02 \times 2.627.59 \times 2.6$	03as568-204	$\times 3.5350.39 \times 3.5353.$	326	$129.54 \times 5.34132.72 \times 5$
	$29.19 \times 2.6210.77 \times 2.$		$57 \times 3.5356.74 \times 3.53$	327	$.34135.89 \times 5.34139.07$
033	$6212.37 \times 2.6213.94$	205	$59.92 \times 3.5363.09 \times 3.$	328	$\times 5.34142.24 \times 5.34145$
034	$\times 2.6215.54 \times 2.6217.$	206	$5366.27 \times 3.5369.44$	329	$.42 \times 5.34148.59 \times 5.34$
035	$12 \times 2.6218.72 \times 2.62$	207	$\times 3.5372.62 \times 3.5375.$	330	$151.77 \times 5.34158.12 \times 5$
036	$20.29 \times 2.6221.89 \times 2.$	208	$79 \times 3.5378.97 \times 3.53$	331	$.34164.47 \times 5.34170.82$
037	$6223.47 \times 2.6225.07$	209	$82.14 \times 3.5385.32 \times 3.$	332	$\times 5.34177.17 \times 5.34183$
038	$\times 2.6226.64 \times 2.6228.$	210	$5388.49 \times 3.5391.67$	333	$.52 \times 5.34189.87 \times 5.34$
039	$24 \times 2.6229.82 \times 2.62$	211	$\times 3.5394.84 \times 3.5398.$	334	$196.22 \times 5.34202.57 \times 5$
040	$31.42 \times 2.6232.99 \times 2.$	212	$02 \times 3.53101.19 \times 3.5$	335	$.34208.92 \times 5.34215.27$
041	$6234.59 \times 2.6236.17$	213	$3104.37 \times 3.53107.54$	336	$\times 5.34221.62 \times 5.34227$
042	$\times 2.6237.77 \times 2.6239.$	214	$\times 3.53110.72 \times 3.531$		$.97 \times 5.34234.32 \times 5.34$
043	$34 \times 2.6240.94 \times 2.62$	215	$13.89 \times 3.53117.07 \times$	337	$240.67 \times 5.34247.02 \times 5$
044	$42.52 \times 2.6244.12 \times 2.$	216	$3.53120.24 \times 3.53123.$	338	$.34253.37 \times 5.34266.07$
045	$6245.69 \times 2.6247.29$	217	$42 \times 3.53126.59 \times 3.5$	339	$\times 5.34278.77 \times 5.34291$
046	$\times 2.6248.90 \times 2.6250.$	218	$3129.77 \times 3.53132.94$	340	$.47 \times 5.34304.17 \times 5.34$
047	$47 \times 2.6252.07 \times 2.62$	219	$\times 3.53136.12 \times 3.531$	341	$329.57 \times 5.34354.97 \times 5$
048	$53.64 \times 2.6255.25 \times 2.$	220	$39.29 \times 3.53142.47 \times$	342	$.34380.37 \times 5.34405.26$
049 0	$6256.82 \times 2.6258.42$	221	$3.53145.64 \times 3.53148.$	343as568-344	$\times 5.34430.66 \times 5.34456$
50d2=2.62as568-1	$\times 2.6259.99 \times 2.6261.$	222	$82 \times 3.53151.99 \times 3.5$		$.06 \times 5.34481.46 \times 5.34$
02	$60 \times 2.6263.17 \times 2.62$	223	$3158.34 \times 3.53164.69$	345	$506.86 \times 5.34532.26 \times 5$
103	$64.77 \times 2.6266.34 \times 2.$	224	$\times 3.53171.04 \times 3.531$	346	$.34557.66 \times 5.34582.68$
104	$6267.95 \times 2.6269.52$	225	$77.39 \times 3.53183.74 \times$	347	$\times 5.34608.08 \times 5.34633$
105	$\times 2.6271.12 \times 2.6272.$	226	$3.53190.09 \times 3.53196.$	348	$.48 \times 5.34658.88 \times 5.34$
106	69×2.62	227	$44 \times 3.53202.79 \times 3.5$	349	
107		228	$3209.14 \times 3.53215.49$	350	
108		229	$\times 3.53221.84 \times 3.532$	351	
109		230	$28.19 \times 3.53234.54 \times$	352	
110		231	$3.53240.89 \times 3.53$	353	
111 1		232		354	
12as568-113		233		355	
		234		356	
114		235		357	
115		236		358	
116		237		359	
117		238		360	
118		239		361	
119		240		362	

120		241 2		363	
121		42as568-243		364	
122				365	
123		244		366	
124		245		367	
125		246		368	
126		247		369	
127		248		370	
128		249		371	
129		250		372	
130		251		373	
131		252		374	
132		253		375	
133		254		376	
134		255		377	
135		256		378	
136		257		379	
137		258		380	
138		259 2		381	
139		60261		382as568-383	
140		262			
141		263		384	
142 1		264		385	
43as568-144		265		386	
		266		387	
145		267		388	
146		268		389	
147		269		390	
148		270		391	
149		271		392	
	150		272	393	
				394	
				395	

本产品的材质是硅胶，截面形状是O型，作用是固定密封，适用范围是汽车,门窗,电器,轴承,泵,气缸,托辊，性质是耐腐蚀,耐高温，品牌是SS，型号是1~1500，厚度是1~120（mm），内径是1~1600（mm），外径是3~1800（mm），样品或现货是现货，是否标准件是标准件，是否进口是否，使用温度是260（ ），使用压力是30（MPa）