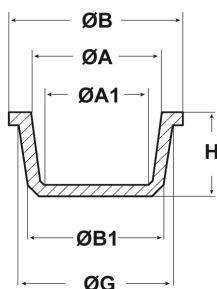


Sottotappi conici rossi in polietilene

Sottotappi conici



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Sottotappi conici rossi in polietilene

Caratteristiche

Questi sottotappi si distinguono per il profilo conico.

Solitamente si utilizzano sia all'interno dei fori (filettati o lisci) che sulle estremità tubolari come cappucci di protezione

Materiale

Polietilene

Colore

Rosso RAL 3020

Temperatura d'uso

max +70°C

Cod.	ØG (mm)	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1197601	4.4	3	1.5	7.8	3	9.8	1000
1197602	5.5	4.2	2.7	7.9	4	9.8	1000
1197603	7.5	6	4.6	10.8	6	9.8	1000
1197604	9	7.5	6.2	12.4	7.5	9.8	1000
1197605	10.7	9.2	7.6	14.2	9.5	10.3	1000
1197606	12.2	10.8	9	15.2	10.5	10	1000
1197607	13.3	12.2	10.1	16.6	11.8	11.5	1000
1197608	15.2	14	11.8	18.6	13.3	12.5	1000
1197609	17.2	15.8	14.3	21.9	15.6	5.7	1000
1197610	17.5	16.2	14	21	16	12.5	1000
1197611	19	17.7	15.4	22.2	16.7	12.7	1000
1197612	21.1	19.6	17.1	25	18.6	14.8	1000
1197613	22.5	20.7	18.6	25.5	20.3	16.7	1000
1197614	23	21.5	19.2	26.4	20.7	14.7	1000
1197615	24.6	23	20.8	27.8	22.5	14.7	1000
1197616	27.8	25.8	23	30.8	25	15.2	1000
1197617	28.8	27.3	24.4	31.7	26	16.4	1000
1197618	30.5	29.5	25.8	32.3	27.2	16.4	1000
1197619	33.6	32.1	29	37	30.5	16.4	1000
1197620	34.5	33.2	30.3	37.9	31.6	17.5	1000
1197621	36.5	35	31.4	40	33.4	18.3	1000
1197622	41	39	35.8	44.2	37.8	18.3	1000
1197623	42.8	41.5	38.3	46	39.8	20.3	1000
1197624	45	43.8	40.4	48.8	41.8	20.3	1000
1197625	47	45.5	42.5	50	44.2	20.3	1000
1197626	49	47.5	43.4	53.3	45.2	25.6	1000
1197627	52.5	51.5	46	55.6	48.2	22.5	1000
1197628	58	57	52.5	62	54	22.3	1000
1197629	61	59.5	57	64.4	58.5	15	1000

1197630	64	63	58	67.2	59.5	24.2	1000
1197631	65	63.5	59.5	70.2	61	29.4	1000
1197632	74	73	69	81.7	71.3	25	1000
1197633	77.8	76	72.2	86	74	25	1000
1197634	82	80.2	77.2	87	79	15	1000
1197635	87	85.5	81.5	94	83.5	24.8	1000
1197636	93	91	87	98	89	25	1000
1197637	103	101	97	111	99	24.5	1000
1197638	113.2	111	106.8	121	109	24.5	1000
1197639	128.2	126	121.8	136	124	24.5	1000
1197640	151	149	144.8	157	146	24.5	1000
1197641	163.8	161	156.2	170	159	24.5	1000