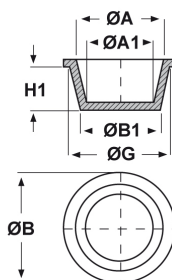


Sottotappi conici in polietilene blu

Sottotappi conici



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



Sottotappi conici in polietilene blu

Caratteristiche

Questi sottotappi si distinguono per il profilo conico.

Solitamente si utilizzano all'interno dei fori (filettati o lisci)

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

blu

Cod.	ØG (mm)	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1197501	4.6	3	1.3	7.9	2.9	10.3	-
1197502	4.6	3	1.3	7.9	3.5	6.4	-
1197503	6.1	4.5	2.8	9.5	4.5	9.5	-
1197504	6.8	4.9	3.2	9.5	4.5	9.5	-
1197505	7	5.3	3.8	11.1	5.3	9.5	-
1197506	7.3	5.4	3.8	15	6.8	10.3	-
1197507	7.7	6.1	4.5	11.9	6.1	9.5	-
1197508	8.5	7	5.2	11.9	6.7	9.5	-
1197509	9.3	7.7	5.9	13.5	7.6	9.5	-
1197510	9.3	7.7	5.9	17.3	7.6	9.5	-
1197511	9.3	7.7	6.8	12.7	8.4	9.5	-
1197512	10.1	8.4	7	14.3	8.4	9.5	-
1197513	10.9	9.3	7.6	15.1	9.1	9.5	-
1197514	11.7	10.1	8.3	15.9	9.9	9.5	-
1197515	12.3	10.7	9	15.1	10.7	9.5	-
1197516	13	11.4	9.8	15.9	11.4	10.3	-
1197517	13.8	12.2	10.4	18.3	12.1	7.9	-
1197518	13.9	12.3	10.4	22.2	12.1	12.7	-
1197519	13.9	12.3	10.4	18.3	12.5	12.7	-
1197520	14.4	12.8	11.1	19.1	12.7	11.1	-
1197521	15.8	14.1	11.9	19.1	13.5	11.8	-
1197522	16.1	14.4	12.3	19.8	14	12.7	-
1197523	17.2	15.4	13.2	22.2	15	13.5	-
1197524	17.7	16.1	13.9	21.4	15.5	12.7	-
1197525	18.5	16.9	14.6	22.2	16.3	12.7	-
1197526	19.2	17.5	15.6	22.2	17.2	15.9	-
1197527	19.9	18.4	15.9	23.8	17.5	15.9	-
1197528	21	19.3	16.8	25.4	18.4	12.7	-
1197529	21	19.3	16.8	24.6	18.4	15	-
1197530	21.5	19.7	17.4	26.2	19.1	15.9	-
1197531	23,1	21,5	18,4	27,8	20,4	19,1	-

1197532	23,7	22,1	19,2	28,6	20,8	14,6	-
1197533	24,7	23	19,5	28,6	21,7	19,1	-
1197534	24,8	23,4	20,4	28,6	22,1	15,9	-
1197535	26,4	24,8	21,1	29,4	22,7	19,1	-
1197536	26,5	25	22,3	31,8	24,9	12,7	-
1197537	27,7	26	22,9	31,8	24,5	19,1	-
1197538	29,1	27,4	23,8	33,3	25,5	19,1	-
1197539	31,2	30	26,4	38,5	28,2	19,1	-
1197540	32,3	32,8	31,2	38,1	32,8	19,1	-
1197541	32,6	30,9	28,1	36,5	30	19,1	-
1197542	34,3	32,9	29,5	38,1	31,1	19,1	-
1197543	34,3	32,9	29	36,5	31,4	19,1	-
1197544	37,3	35,6	31,7	41,3	33,3	19,1	-
1197545	38,5	36,8	32,6	44,5	34,1	23,8	-
1197546	38,7	37,7	36,7	44,5	38,7	12,7	-
1197547	40	35,3	31,2	41,3	32,8	25,4	-
1197548	40,6	39	35,2	44,5	36,8	19,1	-
1197549	40,7	39	37	45,2	38,6	19,1	-
1197550	42,5	41,2	38	47,6	39,6	19,1	-
1197551	44,5	42,8	39,8	49,2	40,8	19,1	-
1197552	46,4	44,7	44,1	51,6	45,7	12,7	-
1197553	47,5	46,2	42,6	51,6	44,1	19,1	-
1197554	49,7	48,1	44,3	54	45,9	25,4	-
1197555	51,3	49,2	45,3	54	46,9	25,4	-
1197556	53	51,2	46,7	57,2	48,3	25,4	-
1197557	54,5	52,9	49,7	58,7	51,2	19,1	-
1197558	55,1	53,6	48,6	57,2	50,3	25,4	-
1197559	57,2	55,3	50,8	61,9	52,4	26,2	-
1197560	57,9	56,4	54,6	63,5	56,5	12,7	-
1197561	59,8	58,1	52,9	66,7	54,8	25,4	-
1197562	61,6	60,2	51,9	63,5	54,1	25,4	-
1197563	63,1	61	56,8	66,7	58,4	25,4	-
1197564	66,2	64,5	59,2	66,7	60,8	25,4	-
1197565	67,2	65,5	61,5	69,9	61,7	19,1	-
1197566	67,3	65,7	57	69,9	58,7	25,4	-
1197567	68,3	66,7	63,5	73	65	19,1	-
1197568	69,9	68,2	60,8	73	62,4	25,4	-
1197569	71,3	69,2	69,2	76,2	67,2	12,7	-
1197570	75,7	74,2	70,7	82,6	72,4	19,1	-
1197571	76,2	74,9	66,7	79,4	69,1	25,4	-
1197572	80,2	78,7	74	85,7	76,1	12,7	-
1197573	82,4	80,4	73,7	85,7	75,7	25,4	-
1197574	85,5	83,4	76,3	88,9	78,5	25,4	-
1197575	87,6	85,6	82,3	92,1	84,3	12,7	-
1197576	90,8	88,8	80,2	100	82,2	25,4	-
1197577	91,4	89,2	86,5	98,4	88	22,4	-
1197578	95,3	93,4	88,3	101,6	90,2	25,4	-
1197579	96,5	94,7	91,6	101,6	93,4	19,1	-
1197580	99,7	97,7	94,4	104,8	96,5	17,5	-
1197581	103,4	101,1	96,8	111,1	99,5	19,8	-
1197582	106,4	104,4	100,3	114,3	102,4	19,1	-
1197583	112,9	111,3	105	123,8	107,1	25,4	-
1197584	319	313,7	297,2	331,5	303	51,6	-
1197585	345,4	340,4	330,2	358,1	336,6	51,6	-

1197586	117	114.3	109	127	110.9	25.4	-
1197587	129.3	127.3	122.7	139.7	124.7	26.2	-
1197588	132.1	192.5	125	143	126.8	26.2	-
1197589	142.8	140.7	136.9	155.7	138.9	25.4	-
1197590	149.2	147.2	140.7	158.8	143.3	25.4	-
1197591	150	148	138	164.1	141	25.4	-
1197592	153.4	-	-	167.9	152	32.5	-
1197593	157	154.9	150.4	168.2	152.7	25.4	-
1197594	170.4	168.4	165.9	182.6	167.9	38.9	-
1197595	178.6	176.5	172.7	194.8	174.8	13.5	-
1197596	180.9	178.8	177	193.8	179.1	26.2	-
1197597	194.3	192	184.4	201.7	186.4	26.2	-
1197598	199.1	197.1	192.5	206.3	194.6	26.2	-
1197599	205	-	-	218.7	204	32.8	-
11975100	212.1	209.6	204.5	222.3	207.2	35.7	-
11975101	218.5	215.9	210.8	228.6	213.4	35.7	-
11975102	221.7	219.1	217.2	231.9	220.2	35.7	-
11975103	237.7	234.7	225.8	250.4	230.1	45.2	-
11975104	257.8	-	-	272.5	252.2	34.3	-
11975105	281.9	277.1	268	294.6	274.1	45.2	-
11975106	291.1	286.3	273.8	303.8	282.2	51.6	-