



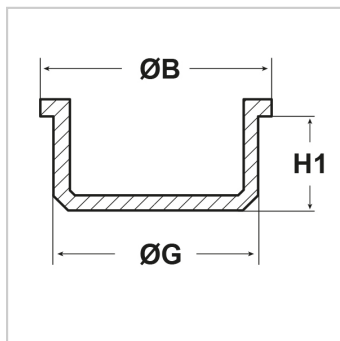
Sottotappi > cilindrici > ST

## SOTTOTAPPI STANDARD IN POLIETILENE

**Materiale:** polietilene.

**Colore:** naturale.

**Caratteristiche:** generalmente i sottotappi vengono applicati sia all'interno dei fori (filettati o lisci) che sulle estremità tubolari come cappucci di protezione.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	ØG mm	ØB mm	H1 mm	adatto a tubo GAS/BSP	flange	confezione pz.
ST 10	10	13	8,5	-	-	1000
ST 10,5	10,5	13,5	8,5	-	DN10	1000
ST 100	100	104,5	10,5	-	-	250
ST 101	101	105	10,5	-	-	100
ST 102	102	106	10,5	-	-	100
ST 103	103	106	11	-	-	100
ST 104	104	106,5	11	-	-	100
ST 105	105	108	10,5	-	-	100
ST 106	106	109,5	10,5	-	-	100
ST 107	107	110	10,5	-	-	100
ST 108	108	111,5	10,5	-	-	100
ST 11	11	14,5	8,5	-	-	1000
ST 11,5	11,5	14,5	8,5	-	-	1000
ST 110	110	114	12,5	-	-	100
ST 111	111	115	12,7	4"	-	100
ST 112	112	116	10,5	-	-	100
ST 115	115	118,5	12	-	-	100
ST 117	117	124	12	-	-	100
ST 12	12	14,5	9	G1/4"	-	1000
ST 12,5	12,5	15,5	9	-	-	1000
ST 121	121	124	12	-	-	100
ST 125	125	130	13,5	-	-	100
ST 128	128	132	13,5	-	-	100
ST 13	13	16,5	9,5	-	-	1000
ST 13,5	13,5	16,5	9,5	-	-	1000
ST 130	130	134	13,5	-	-	100
ST 132	132	136,5	13	-	-	100



ARTICOLO	ØG mm	ØB mm	H1 mm	adatto a tubo GAS/BSP	flange	confezione pz.
ST 135	135	141	12,5	-	-	100
ST 14	14	17,5	10	-	-	1000
ST 14,5	14,5	17,5	9,5	-	-	1000
ST 140	140	144	13,5	-	-	100
ST 142	142	146	13,5	-	-	100
ST 146	146	152	12	-	-	100
ST 15	15	18	9,5	-	-	1000
ST 15,5	15,5	18,5	9,5	G3/8"	DN15	1000
ST 150	150	154	14,5	-	-	100
ST 152	152	156	15	-	-	100
ST 155	155	161	12	-	-	100
ST 16	16	19,5	10	-	-	1000
ST 16,5	16,5	19,5	10,5	-	-	1000
ST 160	160	167	14	-	-	100
ST 162	162	169	14	-	-	100
ST 165	165	171	12	-	-	100
ST 167	167	178	17,5	-	-	100
ST 169	169	175	12	-	-	100
ST 17	17	20,5	10,5	-	-	1000
ST 17,5	17,5	21	10,5	-	-	1000
ST 170	170	175,6	13,6	-	-	100
ST 172	172	177,6	13,6	-	-	100
ST 176	176	182	12	-	-	100
ST 18	18	21,5	10,5	-	-	1000
ST 18,5	18,5	23	10	-	-	1000
ST 180	180	187	14,5	-	-	100
ST 182	182	189	14,5	-	-	100
ST 184	184	194	16	-	-	100
ST 186	186	194	16	-	-	100
ST 19	19	22	10	G1/2"	-	1000
ST 19,5	19,5	23	10,5	-	-	1000
ST 190	190	195,6	13,6	-	-	100
ST 192	192	197,6	13,6	-	-	100
ST 2	2	6,5	3	-	-	1000
ST 2,5	2,5	6,5	3,5	-	-	1000
ST 20	20	23,5	11	-	-	1000
ST 20,5	20,5	24,5	10,5	-	DN20	1000
ST 200	200	208	14	-	-	100
ST 202	202	210	14	-	-	100
ST 208	208	220	15	-	-	100
ST 21	21	24,5	11	G5/8"	-	1000
ST 21,5	21,5	25,5	11	-	-	1000
ST 211	211	217	12	-	-	100
ST 214	214	220	13,5	-	-	100
ST 22	22	25,5	11	-	-	1000
ST 22,5	22,5	26	10,5	-	-	1000



ARTICOLO	ØG mm	ØB mm	H1 mm	adatto a tubo GAS/BSP	flange	confezione pz.
ST 221	221	227	12	-	-	100
ST 23	23	27	10,5	-	-	1000
ST 23,5	23,5	27,5	10,5	-	-	1000
ST 230	230	236	12	-	-	100
ST 232	232	242,6	13,5	-	-	100
ST 233	233	245	16	-	-	100
ST 24	24	28	11,5	-	-	1000
ST 24,5	24,5	28	10,5	G3/4"	-	1000
ST 25	25	30	11	G3/4"	-	1000
ST 25,5	25,5	29	10,5	-	DN25	1000
ST 250	250	259	14,5	-	-	100
ST 252	252	261	14,5	-	-	100
ST 26	26	30,5	10,5	-	-	1000
ST 26,5	26,5	30	10,5	-	-	1000
ST 261	261	273	16	-	-	100
ST 27	27	31	9,5	-	-	1000
ST 27,5	27,5	31	10,5	-	-	1000
ST 28	28	32,5	10,5	-	-	1000
ST 28,5	28,5	32	10	G7/8"	-	1000
ST 285	285	298	18	-	-	100
ST 29	29	32	9,5	-	-	1000
ST 29,5	29,5	33	10,5	-	-	1000
ST 3	3	6,5	4,5	-	-	1000
ST 3,5	3,5	7	4,5	-	-	1000
ST 30	30	33	10	-	-	1000
ST 30,5	30,5	34	10	-	-	500
ST 302	302	309,6	18,5	-	-	80
ST 31	31	36	10,5	G1"	-	500
ST 31,5	31,5	35	10,5	-	-	500
ST 311	311	324	18	-	-	100
ST 32	32	37	10,5	-	-	500
ST 32,5	32,5	37,5	10,5	-	DN32	500
ST 33	33	38	10,5	-	-	500
ST 33,5	33,5	37,5	10,5	-	-	500
ST 34	34	38,5	10,5	-	-	500
ST 34,5	34,5	38	10,5	-	-	500
ST 35	35	40	10,5	-	-	500
ST 35,5	35,5	39	10,5	-	-	500
ST 36	36	41	11	-	-	500
ST 36,5	36,5	40	10,5	-	-	500
ST 37	37	42	11	-	-	500
ST 37,5	37,5	41,5	10,5	-	-	500
ST 38	38	43	10,5	-	-	500
ST 38,5	38,5	42	10,5	-	-	500
ST 39	39	44	10,5	-	-	500
ST 39,5	39,5	43,3	10,7	G1" 1/4	-	500



ARTICOLO	ØG mm	ØB mm	H1 mm	adatto a tubo GAS/BSP	flange	confezione pz.
ST 390	390	400	19	-	-	100
ST 4	4	7,5	5	-	-	1000
ST 4,5	4,5	8	5	-	-	1000
ST 40	40	45	10,5	-	-	500
ST 41	41	46	10,5	-	DN40	500
ST 42	42	46,5	10,5	-	-	500
ST 43	43	47,8	10,7	-	-	500
ST 44	44	49	10,5	-	-	500
ST 45	45	50,8	10,6	-	-	500
ST 46	46	50,8	10	G1" 1/2	-	500
ST 47	47	51,5	10,5	-	-	500
ST 48	48	53	10,5	-	-	500
ST 48,5	48,5	52	10,5	-	-	500
ST 49	49	54,5	11	-	-	500
ST 5	5	9	6	-	-	1000
ST 5,5	5,5	9	6	-	-	1000
ST 50	50	54	10	-	DN50	500
ST 51	51	56	11	-	-	500
ST 52	52	57,5	11	-	-	500
ST 53	53	59	11	-	-	500
ST 53,5	53,5	55,5	9,5	-	-	500
ST 54	54	61	11	-	-	500
ST 55	55	61	10	-	-	500
ST 56	56	63	11,5	-	-	500
ST 56,5	56,5	59,5	10,5	-	-	500
ST 57	57	61	10	2"	-	500
ST 58	58	65	11	2"	-	500
ST 59	59	65	11	-	-	500
ST 6	6	9,5	6	-	-	1000
ST 6,5	6,5	10	7	-	-	1000
ST 60	60	65	11	-	-	500
ST 61	61	67,5	11	-	-	250
ST 62	62	68	11	-	-	250
ST 63	63	67	9,5	-	-	250
ST 63,5	63,5	70	10,5	-	-	250
ST 64	64	67,5	9,5	-	-	250
ST 65	65	69	10	-	DN65	250
ST 66	66	72	10	-	-	250
ST 67	67	73	10	-	-	250
ST 68	68	75	11	-	-	250
ST 69	69	75	10,5	-	-	250
ST 7	7	10	6	-	-	1000
ST 7,5	7,5	10,5	6,5	-	-	1000
ST 70	70	74	11	-	-	250
ST 71	71	74,5	11	-	-	250
ST 71,5	71,5	74,5	10,5	-	-	250



ARTICOLO	ØG mm	ØB mm	H1 mm	adatto a tubo GAS/BSP	flange	confezione pz.
ST 72	72	79	12	-	-	250
ST 73	73	76,5	9,5	-	-	250
ST 74	74	77,5	10,5	2" 1/2	-	250
ST 75	75	79	9,5	-	-	250
ST 76	76	80	10,5	-	-	250
ST 77	77	81	9,5	-	-	250
ST 78	78	82	10,5	-	-	250
ST 79	79	83	9,6	-	-	250
ST 8	8	11	7	-	-	1000
ST 8,5	8,5	11,5	7,5	-	-	1000
ST 80	80	84	9,5	-	DN80	250
ST 81	81	85	9,5	-	-	250
ST 82	82	85,5	9,5	-	-	250
ST 83	83	86,5	9,5	-	-	250
ST 84	84	90	10	-	-	250
ST 84,5	84,5	90	8	-	-	250
ST 85	85	88,5	9,5	-	-	250
ST 86	86	90	9,5	-	-	250
ST 86,5	86,5	89	10	-	-	250
ST 87	87	90,5	9,5	-	-	250
ST 88	88	91,5	9,5	-	-	250
ST 89	89	92,5	9,5	-	-	250
ST 9	9	12	7,5	G1/8"	-	1000
ST 9,5	9,5	12,5	7,5	-	-	1000
ST 90	90	92,5	10	-	-	250
ST 91	91	93	9,5	-	-	250
ST 92	92	94,5	9,5	-	-	250
ST 93	93	97	9,5	-	-	250
ST 94	94	97	9,5	-	-	250
ST 95	95	97	9	-	-	250
ST 96	96	98	9,5	-	-	250
ST 97	97	99	9,5	-	-	250
ST 98	98	100	10	-	-	250
ST 99	99	102	9,5	-	-	250