



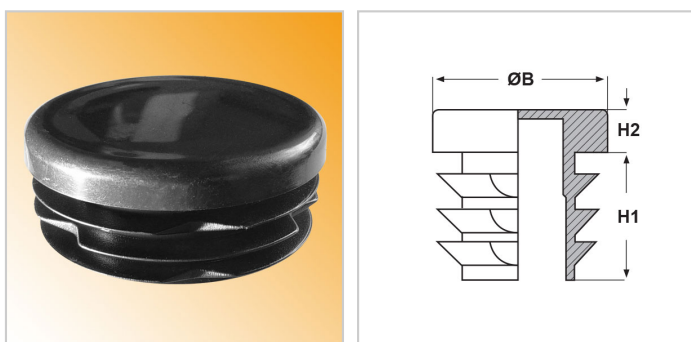
Tappi > a pressione tondi > lamellari > STT

TAPPI LAMELLARI IN POLIETILENE PER TUBOLARI


Materiale: polietilene PE-LD.

Colore: nero RAL 9005.

Caratteristiche: questi tappi sono dotati di finitura molto curata e sono adatti per essere utilizzati come copritesta per i tubolari. Vengono anche impiegati nei mobili e nelle costruzioni meccaniche in genere e possono essere utilizzati come piedini di protezione.

Su richiesta: alcuni articoli sono fornibili nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate in tabella.


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

ARTICOLO	spessore tubo min - max mm	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
STT 10	0,8 - 2	10	11	3,5	1000
STT 100	2 - 4,5	100	28,5	6	100
STT 101,6	3,6 - 6	101,6	28	6	80
STT 102	2 - 4	102	20	5	125
STT 105	2 - 4,5	105	29	6	75
STT 108	2,9 - 5	108	28	6	75
STT 110	2 - 4,5	110	28,5	6	70
STT 114	3,2 - 5,5	114	29	6	60
STT 12	0,8 - 2	12	11	3,5	1000
STT 120	2 - 4	120	28,5	6	60
STT 125	2 - 6	125	33	6	50
STT 127	3,2 - 7	127	34	6	45
STT 13	0,8 - 2	13	11	4	1000
STT 130	2 - 6	130	33	6	40
STT 133	2 - 6	133	33	6	40
STT 14	0,8 - 2	14	11,5	5	1000
STT 140	2 - 6,5	140	34	6	40
STT 15	0,8 - 2	15	13	3	1000
STT 150	2 - 7	150	34	6	30
STT 152,4	3,2 - 7,5	152,4	34	6	30
STT 159	2 - 6,5	159	34	6	30
STT 16	1 - 2	16	11,5	5	1000
STT 160	2,5 - 7	160	34	6	30
STT 165	3,2 - 7,5	165	34	6	20



ARTICOLO	spessore tubo min - max mm	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
STT 168,3	2 - 6,5	168,3	34	6	25
STT 177,8	3,2 - 8	177,8	34	6	20
STT 18	0,8 - 2	18	11,5	5	1000
STT 18.1	2,5 - 3,5	18	11,5	5	3500
STT 19	0,8 - 2,5	19	11,5	5	1000
STT 193,7	2,9 - 8	193,7	34	6	15
STT 20	0,8 - 2	20	11,5	5	1000
STT 21	0,8 - 2,5	21	11,5	5	1000
STT 22	0,8 - 2	22	11,5	5	1000
STT 22.1	1,8 - 3,5	22	11,5	5	2250
STT 23	0,8 - 3	23	11,5	5	1000
STT 24	0,8 - 2,5	24	11,5	5	1000
STT 25	1 - 3	25	11,5	5	1000
STT 25,4	1,2 - 3,2	25,4	11,5	5	1500
STT 25.1	3 - 5	25	11,5	5	1750
STT 26	0,8 - 3	26	11,5	5	1000
STT 27	0,8 - 3	27	11,5	5	1000
STT 28	0,8 - 3	28	11,5	5	1000
STT 30	1 - 3	30	11,5	5	1000
STT 30.1	2,5 - 4,5	30	11,5	5	1250
STT 32	1 - 2,5	32	12	4,5	1000
STT 32.1	2,5 - 5	32	11,5	5	1000
STT 32.2	3,5 - 5,5	32	11,5	5	1000
STT 34	1 - 3	34	11,5	5	500
STT 34.1	3,5 - 4	34	11,5	5	875
STT 35	1 - 3	35	11,5	5	500
STT 35.2	2,5 - 4,5	35	11,5	5	875
STT 36	1 - 3	36	11,5	5	500
STT 37	1 - 3	37	11,5	5	500
STT 38	1 - 3	38	11,5	5	500
STT 38.2	3 - 5	38	11,5	5	750
STT 40	1 - 3	40	11,5	5	500
STT 40.2	3 - 5	40	11,5	5	625
STT 42	1 - 3	42	11,5	5	1000
STT 42.1	3 - 5	42	11,5	5	1000
STT 43	2 - 2,5	43	11,5	5	500
STT 44,5	1,2 - 3,2	44,5	11,5	5	500
STT 45	1 - 3	45	11	5	500
STT 45.1	3 - 5	45	11,5	5	500
STT 46	1,5 - 3,5	46	11,5	5	1000
STT 48	1,2 - 3,6	48	11,5	5	500
STT 48.1	2,5 - 5,2	48	11,5	5	100
STT 50	1 - 3	50	11,5	5	500
STT 50,8	1,2 - 3	50,8	11,5	5	700
STT 50.2	2,5 - 4,5	50	11,5	5	700



ARTICOLO	spessore tubo min - max mm	ØB mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
STT 52	1,5 - 3,5	52	14,5	5	650
STT 55	1 - 3	55	11,5	5	500
STT 55.1	3 - 5	55	14,5	5	500
STT 57,2	1,2 - 2,7	57,2	14,5	5	500
STT 60	1 - 3	60	18,5	5	100
STT 60.1	3 - 5	60	21	5	100
STT 63,5	1,5 - 3,5	63,5	20,5	5	300
STT 65	1 - 3	65	21	5	250
STT 65.1	3 - 5	65	21	5	300
STT 70	1 - 3,5	70	21	5	100
STT 70.1	2 - 4,5	70	21	5	250
STT 75	2 - 4	75	21,5	6	250
STT 76	2 - 4	76	21,5	6	100
STT 76.1	3,5 - 6	76	21,5	6	100
STT 80	1,5 - 3	80	21	4	180
STT 80.1	3 - 5,5	80	21	4	175
STT 82,6	2 - 4,5	82,6	21	6	150
STT 85	1,5 - 4	85	21	6	250
STT 85.1	3,5 - 6	85	21	6	150
STT 88	1,8 - 4	88,9	21,5	6	150
STT 88.1	3,5 - 6	88,9	21	6	150
STT 90	2,5 - 5	90	20	6	100
STT 95	1,5 - 4	95	21	6	125