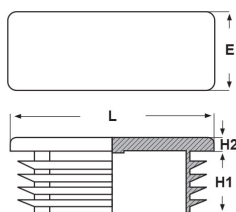


# Tappi in polietilene rettangolari lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari



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



## Caratteristiche

Tappi in polietilene rettangolari lamellari per tubolari

Questi tappi si utilizzano generalmente in tubi, mobili e in costruzioni meccaniche.

Hanno una finitura molto curata e si possono utilizzare anche come piedini di protezione.

## Materiale

polietilene PE-LD

## Colore

nero RAL 9005

## Su Richiesta

alcuni articoli è possibile produrli nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate nella tabella

Cod.	Øspessore telaio min-max (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193101	0.8-2	11	3	20	10	1000
1193102	1 - 1.5	9.5	2	20	12	1000
1193103	1-2	11.5	5	20	15	1000
1193104	0.8-2.5	11.5	5	20	16	1000
1193105	0.8-2	11.5	3	25	10	1000
1193106	0.8-2.5	11.5	5	25	15	1000
1193107	1-3	11.5	3	25	20	1000
1193108	0.8-2	11.5	5	30	10	1000
1193109	1-3	11.5	5	30	15	1000
1193110	1-3	11.5	5	30	20	1000
1193111	0.8-3	13.5	3.5	30	25	1000
1193112	0.8-2	11.5	5	35	10	1000
1193113	1-3	11.5	5	35	15	1000
1193114	0.8-3	11.5	5	35	20	1000
1193115	1-3	11.5	5	35	25	1000
1193116	0.8-2	11.5	5	38.1	19.1	1000
1193117	0.8-3	11.5	5	38.1	25.4	1000
1193118	1.5-2	10.5	5	40	10	1000
1193119	1-2	12	5	40	15	1000
1193120	1-3	12	5	40	20	1000
1193121	3	13	5	40	20	1000
1193122	1-3	11.5	5	40	25	1000
1193123	1-3	12	5	40	30	1000
1193124	1-3	12	5	40	35	1000
1193125	1-2	11	5	45	15	1000
1193126	1-3	11.5	5	45	20	1000
1193127	0.8-3	12	5	45	25	500
1193128	1-2.5	12	5	45	30	625

1193129	1-3.5	12	5	45	35	500
1193130	0.8-2	12	3.5	50	10	1000
1193131	1-3	14	5	50	20	500
1193132	1-3	14.5	5	50	25	500
1193133	3-4.5	14.5	5	50	25	500
1193134	1-3	13.5	5	50	30	500
1193135	3	14.5	5	50	30	500
1193136	1-3.5	14.5	5	50	34	750
1193137	1-3.5	14.5	5	50	35	750
1193138	1.5-3	12.5	5	50	40	1000
1193139	1-3	14.5	5	50.8	38.1	600
1193140	1.5-4	14.5	5	55	34	700
1193141	1.5-4	14.5	5	55	40	600
1193142	1.5-2	14.5	5	60	15	100
1193143	1-3	14.5	5	60	20	500
1193144	1-2.5	14	5	60	25	100
1193145	1-3	15	5	60	30	100
1193146	2.5-4	14.4	5	60	30	375
1193147	1.5-3.5	14.5	5	60	33	325
1193148	1.5-3.5	15	5	60	35	250
1193149	1-3	14	5	60	40	100
1193150	3-5	14	5	60	40	250
1193151	1.5-4	15	5	60	45	225
1193152	1.5-3.5	14.5	5	60	50	100
1193153	1-3	15	5	65	35	100
1193154	1-2	19	5	70	20	500
1193155	1-2	18	5	70	25	500
1193156	1-2	18	5	70	30	550
1193157	1.5-3.5	15	5	70	35	500
1193158	1-3	18	5	70	40	350
1193159	2-5	15	5.5	70	50	350
1193160	1-3	15	5	75	25	300
1193161	2-4	15	5	75	50	100
1193162	1.5-3.5	14.5	5	76.2	25.4	300
1193163	2.5-4.5	14.5	5	76.2	50.8	350
1193164	1-2	18	5	80	20	100
1193165	1-3	14.5	5	80	25	275
1193166	1-2.5	14.5	5	80	30	500
1193167	2.5-4	14.5	5	80	30	500
1193168	1-3	14.5	5	80	40	100
1193169	3-5	14.5	5	80	40	350
1193170	2-4	18	5	80	50	100
1193171	1.5-3.5	24	5	80	60	100
1193172	3.5-5	24	5	80	60	225
1193173	1-2.5	14.5	5	90	20	300
1193174	2-4	15	5	90	40	100
1193175	2-4	15	5	90	45	250
1193176	2-4.5	22	6	90	50	200
1193177	3-5.5	22	6	90	70	125
1193178	1.5-3	15	5	100	20	100
1193179	1.5-3	15	5	100	25	225
1193180	1.5-3.5	15	5	100	30	100
1193181	1.5-4	14.5	5	100	40	100
1193182	1.5-4.5	24	6	100	50	50

1193183	2.5-4.5	24	6	100	60	250
1193184	3-5.5	19	6.5	100	80	100
1193185	2-4	24	6	110	30	160
1193186	3.5-5.5	24	6	110	60	125
1193187	3-5	24	6	110	70	100
1193188	1.5-3	21.5	6	120	20	200
1193189	1.5-3	14.5	5	120	25	350
1193190	1-2.5	14.5	5	120	30	100
1193191	3-5	21.5	6	120	40	100
1193192	3-5.5	21.5	6	120	50	150
1193193	2-4	24.5	5	120	60	100
1193194	5	18	5	120	60	125
1193195	2-5.5	24	5	120	80	90
1193196	3.5-6	24	6	120	100	60
1193197	2-5	24.5	6	125	75	75
1193198	2-4.5	21.5	6	140	40	125
1193199	2-5	21.5	6	140	50	100
11931100	2-4.5	24.5	6	140	60	100
11931101	2.5-5.5	24.5	6	140	70	80
11931102	2-4.5	24.5	5	140	80	70
11931103	3-6	24.5	6	140	100	75
11931104	1.5-3	21.5	6	150	30	175
11931105	2-4.5	21.5	6	150	40	125
11931106	2-4	28	6	150	50	200
11931107	4-7	28	6	150	5	100
11931108	2.5-5	21.5	6	150	60	90
11931109	2.5-5.5	21.5	6	150	75	75
11931110	3-5.5	24	6	150	100	100
11931111	2.5-5.5	21.5	6	160	50	100
11931112	2.5-5	21.5	6	160	60	80
11931113	3-5.5	24.5	6	160	80	50
11931114	6.3-9	30.5	6	200	120	30