

CATALOGO

Tappi, Sottotappi, Cappucci

edizione 2017 rev.1 del 23/10/2017





Fondata nel 1984 come azienda produttrice di articoli tecnici in gomma, gomma metallo, nel corso degli anni si è ritagliata un ruolo importante nella realtà produttiva nazionale ed internazionale nella produzione e commercializzazione di prodotti in gomma e plastica.

Progettazione di articoli tecnici a specifica tecnica del cliente realizzati tramite disegno o campione di riferimento. Nell'ottica di garantire al cliente la soluzione ad ogni specifica esigenza grazie al know-how ed alla propria versatilità, MAR-GOM è in grado di Studiare, Progettare e Realizzare articoli tecnici ad hoc.



Realizzazione di stampi per prodotti in plastica e gomma. Con l'impiego delle più moderne tecnologie è in grado di produrre stampi di forme svariate e complesse con garanzia di elevata qualità e rapidità di esecuzione. L'esperienza ci permette di studiare e creare stampi di piccole e grandi dimensioni con vari sistemi di stampaggio quali: INIEZIONE, COMPRESSIONE, TRANSFER.

I reparto produttivo dello **stampaggio a iniezione e compressione** è composto da presse di vario tonnellaggio al fine di garantire efficienza e garanzia dei manufatti prodotti.



Qualità ISO 9001:2008. Comprende tutte le attività volte a vagliare fino nei dettagli tutti i processi produttivi, ad analizzare gli standard e a prevederne le possibili deviazioni. L'obiettivo finale è ottenere la FIDUCIA affidataci dai Clienti con una piena e completa soddisfazione di questi.

A tale scopo l'azienda monitora tutte le prestazioni del sistema: progettazione, attività commerciale, area logistica, sviluppo prodotti, fino alle scelte strategiche.



Member of CISQ Federation

RINA

ISO 9001:2008
Certified Quality System





Gli articoli in cui non è specificata la quantità devono essere richiesti, e hanno un minimo quantitativo fornibile da richiedere al nostro ufficio commerciale.

Tappi alti in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Tappi alti in poliammide-H autoestinguenti e senza alogeni

Tappi a pressione tondi



Tappi bassi in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Tappi bordati in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Tappi a testa lucida in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Tappi per apparecchiature zincate in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Tappi in ABS tondi CROMATI

Tappi a pressione tondi



Tappi trasparenti in policarbonato-H tondi

Tappi a pressione tondi



Tappi "Double" in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Tappi con testa covessa in poliammide-H universali

Tappi a pressione tondi



Tappi universali con testa piatta in poliammide

Tappi a pressione tondi



Tappi con alette in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi con dentini in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi per tubolari tondi lamellari in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi in polietilene lamellari per tubolari

Tappi a pressione tondi



Tappi per tubolari in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi per tubolari in PVC

Tappi a pressione tondi



Tappi sagomati in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi panciuti in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi lunghi in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi per lamiere in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi in santoprene-H

Tappi a pressione tondi



Tappi da forare in PVC

Tappi a pressione tondi



Tronchetti in EPDM conici

Tappi a pressione tondi



Tappi per filetti in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi per schede PCB in poliammide

Tappi a pressione tondi



Tappi a bottone in poliammide

Tappi a pressione tondi



Assortimento Tappi serie-H

Kit tappi assortiti



Tappi quadrangolari "Double" in poliammide-H

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi in polietilene ovali lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari



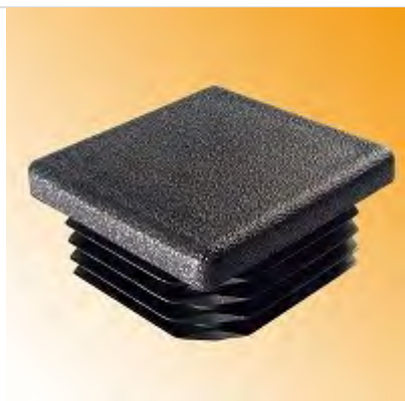
Tappi in polietilene rettangolari lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi in polietilene quadrati lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi in ABS ovali cromati

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi in ABS rettangolari cromati

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi in ABS quadrati cromati

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi in policarbonato-H ovali trasparenti

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi per fori SUB-D in poliammide-H

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi in plastica filettati (filetto metrico)

Tappi tondi filettati in plastica



Tappi in plastica filettati (filetto PG)

Tappi tondi filettati in plastica



Tappi in poliammide esagonali filettati (filetto metrico)

Tappi esagonali filettati in poliammide



Tappi in poliammide esagonali filettati (filetto PG)

Tappi esagonali filettati in poliammide



Tappi in polietilene filettati a cremagliera (filetto PG)

Tappi filettati in plastica a cremagliera



Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto metrico)

Tappi filettati in plastica con nervatura



Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto GAS)

Tappi filettati in plastica con nervatura



Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto UNEF)

Tappi filettati in plastica con nervatura



Tappi in polietilene filettati a tenuta (filetto metrico)

Tappi filettati in plastica a tenuta



Tappi in polietilene filettati a tenuta (filetto GAS)

Tappi filettati in plastica a tenuta



Tappi filettati in polietilene a tenuta (filetto UNEF)

Tappi filettati in plastica a tenuta



Tappi in metallo filettati (filetto metrico)

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in metallo filettati con O-Ring (filetto metrico)

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in metallo filettati (filetto PG)

Tappi filettati in metallo tondi



**Tappi in metallo filettati con O-Ring
(filetto PG)**

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in metallo filettati (filetto GAS)

Tappi filettati in metallo tondi



**Tappi in metallo filettati con O-Ring
(filetto GAS)**

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in metallo filettati esagonali (filetto metrico)

Tappi filettati in metallo esagonali



**Tappi in metallo filettati esagonali
con O-Ring (filetto metrico)**

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali (filetto PG)

Tappi filettati in metallo esagonali



**Tappi in metallo filettati esagonali
con O-ring (filetto PG)**

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali (filetto GAS)

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali (filetto NPT)

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi forati in poliammide-H

Tappi forati per ventilazione



Tappi forati in poliammide-H con filtro

Tappi forati per ventilazione



Tappi con griglia in poliammide con lamelle

Tappi per ventilazione con griglia



Tappi con griglia in poliammide-H

Tappi per ventilazione con griglia



Tappi con griglia e filtro in poliammide-H

Tappi per ventilazione con griglia e filtro



Tappi in poliammide-H filettati esagonali e forati

Tappi per ventilazione filettati esagonali



Tappi forati in poliammide-H con membrana

Tappi per bilanciamento pressione, a pressione in plastica



Tappi in poliammide-A con membrana

Tappi per bilanciamento pressione filettati tondi in plastica



Tappi in metallo filettati con membrana

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo



**Tappi in metallo con filtro
sinterizzato**

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo



**Tappi in metallo filettati con rete per
il drenaggio**

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo per drenaggio



Sottotappi in polietilene standard

Sottotappi cilindrici



**Sottotappi con flangia ridotta in
polietilene**

Sottotappi cilindrici



**Sottotappi con flangia larga in
polietilene**

Sottotappi cilindrici



Sottotappi conici in polietilene blu

Sottotappi conici



Sottotappi conici rossi in polietilene

Sottotappi conici



**Sottotappi conici in polietilene con
flangia larga**

Sottotappi conici



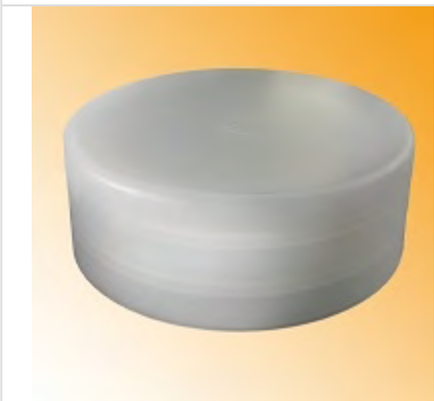
**Sottotappi conici in polietilene con
linguetta**

Sottotappi con linguetta



Cappucci alti per tubi in polietilene

Cappucci a pressione per tubolari



Cappucci bassi per tubi in polietilene

Cappucci a pressione per tubolari



Cappucci a testa larga in polietilene

Cappucci a pressione a testa larga



Cappucci lunghi neri in polietilene forma A

Cappucci a pressione lunghi



Cappucci lunghi neri in polietilene forma B

Cappucci a pressione lunghi



Cappucci lunghi rossi in polietilene

Cappucci a pressione lunghi



Cappucci in PVC a puntale bombati

Cappucci a puntale



Cappucci in PVC morbidi a puntale

Cappucci a pressione a puntale



Cappucci a cappello copri-dado in polietilene

Cappucci a pressione copri dado



Cappucci in polipropilene copri-vite con rondella

Cappucci a pressione copri vite



Cappucci per alberi motore in polietilene

Cappucci a pressione per alberi motore



Cappucci con filetto metrico in polietilene

Cappucci filettati



Cappucci con filetto gas in polietilene

Cappucci filettati



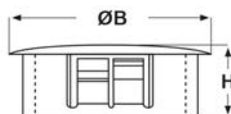
Cappucci con filetto UNEF in polietilene

Cappucci filettati



Tappi alti in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Caratteristiche Tappi alti in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella.

Infiammabilità

antifiamma e autoestingente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

bianco o nero.

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +105°C

Su Richiesta

E' possibile averne di colore diverso per quantità, anche su campione.

Note*:

*Questo tappo ha la testa levigata e lucida.

**Questo tappo ha la testa particolarmente bombata e non è a normativa UL.

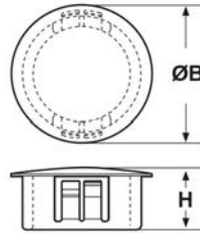
Cod.	Colore	Specifica	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1190101	nero	-	4,7	1,6	6,4	5,9	*	500
1190102	bianco	-	4,7	1,6	6,4	5,9	*	500
1190103	nero	-	6,4	1	7,9	7,9	-	500
1190104	bianco	-	6,4	1	7,9	7,9	-	500
1190105	nero	-	6,4	1,6	7,9	7,9	-	500
1190106	bianco	-	6,4	1,6	7,9	7,9	-	500
1190107	nero	-	7,9	1,6	9,5	7,9	-	500
1190108	bianco	-	7,9	1,6	9,5	7,9	-	500
1190109	nero	-	9,5	3,2	11,9	10,3	-	500
1190110	bianco	-	9,5	3,2	11,9	10,3	-	500
1190111	nero	per telai spessorati	9,5	4,4	11,9	10,3	-	500
1190112	bianco	per telai spessorati	9,5	4,4	11,9	10,3	-	500
1190113	nero	-	11,1	3,2	13,5	10,3	-	500
1190114	bianco	-	11,1	3,2	13,5	10,3	-	500
1190115	nero	-	12,7	3,2	14,2	10,3	-	500
1190116	bianco	-	12,7	3,2	14,2	10,3	-	500
1190117	nero	per telai spessorati	12,7	6,4	14,7	14,3	-	500
1190118	bianco	per telai spessorati	12,7	6,4	14,7	14,3	-	500
1190119	nero	-	127	6,4	133	19,1	-	50

1190120	bianco	-	127	6.4	133	19,1	-	50
1190121	nero	per telai spessorati	127	6.4	132.6	35,8	**	-
1190122	bianco	per telai spessorati	127	6.4	132.6	35,8	**	-
1190123	nero	-	14.3	3.2	16.7	10,3	-	500
1190124	bianco	-	14.3	3.2	16.7	10,3	-	500
1190125	nero	-	15.9	3.2	18.2	10,3	-	500
1190126	bianco	-	15.9	3.2	18.2	10,3	-	500
1190127	nero	per telai spessorati	15.9	6.4	18.5	13,2	-	500
1190128	bianco	per telai spessorati	15.9	6.4	18.5	13,2	-	500
1190129	nero	-	152.4	6.4	157.9	19,8	-	50
1190130	bianco	-	152.4	6.4	157.9	19,8	-	50
1190131	nero	per misure metriche	16	2.5	18.5	10,3	-	500
1190132	bianco	per misure metriche	16	2.5	18.5	10,3	-	500
1190133	nero	-	17.4	3.2	19.8	10,3	-	500
1190134	bianco	-	17.4	3.2	19.8	10,3	-	500
1190135	nero	-	19.1	3.2	23.4	10,3	-	500
1190136	bianco	-	19.1	3.2	23.4	10,3	-	500
1190137	nero	per telai spessorati	19.1	6.4	23.1	13,2	-	500
1190138	bianco	per telai spessorati	19.1	6.4	23.1	13,2	-	500
1190139	nero	per telai spessorati	19.6	5.1-12.7	25.9	22,4	-	500
1190140	bianco	per telai spessorati	19.6	5.1-12.7	25.9	22,4	-	500
1190141	nero	per misure metriche	20	3.2	22.6	10,3	-	500
1190142	bianco	per misure metriche	20	3.2	22.6	10,3	-	500
1190143	nero	-	20.6	3.2	25.1	10,3	-	500
1190144	bianco	-	20.6	3.2	25.1	10,3	-	500
1190145	nero	-	22.2	3.2	25.8	11,5	-	500
1190146	bianco	-	22.2	3.2	25.8	11,5	-	500
1190147	nero	per telai spessorati	22.2	6.4	25.8	14,3	-	500
1190148	bianco	per telai spessorati	22.2	6.4	25.8	14,3	-	500
1190149	nero	per misure metriche	25	4.1	29.8	11,5	-	200
1190150	bianco	per misure metriche	25	4.1	29.8	11,5	-	200
1190151	nero	-	25.4	3.2	30.6	11,5	-	200
1190152	bianco	-	25.4	3.2	30.6	11,5	-	200
1190153	nero	per telai spessorati	25.4	6.4	30.6	14,3	-	500
1190154	bianco	per telai spessorati	25.4	6.4	30.6	14,3	-	500
1190155	nero	-	27.8-28.6	3.2	30.9	11,5	-	200
1190156	bianco	-	27.8-28.6	3.2	30.9	11,5	-	200
1190157	nero	per telai spessorati	27.8-28.6	6.4	30.9	14,3	-	500
1190158	bianco	per telai spessorati	27.8-28.6	6.4	30.9	14,3	-	500

1190159	nero	-	30.1	3.2	33.8	11,5	-	100
1190160	bianco	-	30.1	3.2	33.8	11,5	-	100
1190161	nero	per telai spessorati	30.1	6.4	33.3	14,3	-	200
1190162	bianco	per telai spessorati	30.1	6.4	33.3	14,3	-	200
1190163	nero	-	31.7	3.2	34.9	11,5	-	100
1190164	bianco	-	31.7	3.2	34.9	11,5	-	100
1190165	nero	per telai spessorati	31.7	6.4	34.9	14,3	-	200
1190166	bianco	per telai spessorati	31.7	6.4	34.9	14,3	-	200
1190167	nero	per misure metriche	32	4.1	35.3	11,5	-	100
1190168	bianco	per misure metriche	32	4.1	35.3	11,5	-	100
1190169	nero	-	34.9	3.2	38.1	11,5	-	100
1190170	bianco	-	34.9	3.2	38.1	11,5	-	100
1190171	nero	per telai spessorati	34.9	6.4	38.1	14,3	-	200
1190172	bianco	per telai spessorati	34.9	6.4	38.1	14,3	-	200
1190173	nero	-	38.1	3.2	42.4	11,5	-	100
1190174	bianco	-	38.1	3.2	42.4	11,5	-	100
1190175	nero	per telai spessorati	38.1	6.4	42.4	14,3	-	200
1190176	bianco	per telai spessorati	38.1	6.4	42.4	14,3	-	200
1190177	nero	-	44.5	3.2	48.7	11,5	-	100
1190178	bianco	-	44.5	3.2	48.7	11,5	-	100
1190179	nero	per telai spessorati	44.5	6.4	48.4	14,3	-	200
1190180	bianco	per telai spessorati	44.5	6.4	48.4	14,3	-	200
1190181	nero	-	50.8	3.2	55.1	11,9	-	100
1190182	bianco	-	50.8	3.2	55.1	11,9	-	100
1190183	nero	per telai spessorati	50.8	6.4	55.1	14,7	-	200
1190184	bianco	per telai spessorati	50.8	6.4	55.1	14,7	-	200
1190185	nero	-	53,2 - 54	6.4	59.9	19,1	-	100
1190186	bianco	-	53,2 - 54	6.4	59.9	19,1	-	100
1190187	nero	-	57,2	6.4	63	19,1	-	50
1190188	bianco	-	57,2	6.4	63	19,1	-	50
1190189	nero	-	63,5	6.4	68.8	19,1	-	50
1190190	bianco	-	63,5	6.4	68.8	19,1	-	50
1190191	nero	-	76,2	6.4	80.3	18,8	-	50
1190192	bianco	-	76,2	6.4	80.3	18,8	-	50
1190193	nero	per telai spessorati	76,2	6.4	81.8	34,8	**	-
1190194	bianco	per telai spessorati	76,2	6.4	81.8	34,8	**	-
1190195	nero	-	85,7	6.4	92.9	19,1	-	50
1190196	bianco	-	85,7	6.4	92.9	19,1	-	50
1190197	nero	-	88,9	6.4	92.9	19,1	-	50
1190198	bianco	-	88,9	6.4	92.9	19,1	-	50
1190199	nero	-	101,6	6.4	105.8	18	-	50
11901100	bianco	-	101,6	6.4	105.8	18	-	50

Tappi alti in poliammide-H autoestinguenti e senza alogeni

Tappi a pressione tondi



Caratteristiche

Tappi alti in poliammide-H autoestinguenti e senza alogeni

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella e vengono prodotti in un poliammide trattato in modo tale che in caso di incendio non brucia e non produce gas tossici, non contengono né alogeni né fosforo e resistono ai raggi UV.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

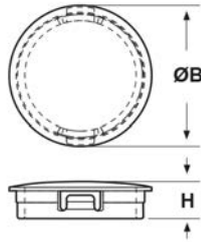
Cod.	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190201	4.7	1.6	6.4	6.1	500
1190202	6.4	1.6	7.9	7.9	500
1190203	7.9	1.6	9.5	7.9	500
1190204	9.5	3.2	11.9	10.3	500
1190205	11.1	3.2	13.5	10.3	500
1190206	12.7	3.2	14.7	10.3	500
1190207	15.9	3.2	18.2	10.3	500
1190208	19.1	3.2	23.4	10.3	500
1190209	22.2	3.2	25.8	11.5	500
1190210	25.4	3.2	30.6	11.5	200
1190211	31.7	3.2	34.9	11.5	200
1190212	34.9	3.2	38.1	11.5	200
1190213	38.1	3.2	42.4	11.5	200
1190214	44.5	3.2	48.7	11.5	200
1190215	50.8	3.2	55.1	11.9	200
1190216	27.8-28.6	3.2	30.9	11.5	200

Tappi bassi in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi bassi in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto e sono stati ideati per occupare il minimo ingombro all'interno della struttura.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su Richiesta

E' possibile averne di colore diverso per quantità, anche su campione

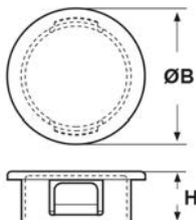
Cod.	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190301	5.5	1.6	7.1	6.4	500
1190302	7.1	1.6	8.7	6.4	500
1190303	7.9	1.6	9.5	6.4	500
1190304	8.7	1.6	10.3	6.4	500
1190305	9.5	1.6	11.9	6.4	500
1190306	10.3	1.6	11.9	6.4	500
1190307	11.1	1.6	13.5	6.4	500
1190308	11.9	1.6	13.5	6.4	500
1190309	12.7	1.6	14.3	6.4	500
1190310	13.5	1.6	15.1	6.4	500
1190311	15.1	1.6	17.5	6.4	500
1190312	15.9	1.6	18.3	6.4	500
1190313	19	1.6	21.4	6.4	500
1190314	19.8	1.6	22.6	6.4	500
1190315	22.2	1.6	24.6	6.4	500
1190316	25.4	1.6	30.5	6.4	200
1190317	27.8	1.6	31	6.4	200

Tappi bordati in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi bordati in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa piatta

Descrizione:

Questi tappi si fissano a pressione, sono adatti per tappare le estremità dei tubi e possono essere utilizzati come paraurti. Hanno la testa bordata e i dentini laterali non sono scalettati così da permetterne una facile estrazione in caso di necessità.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguento UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su Richiesta

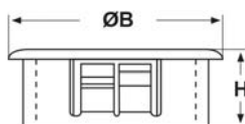
E' possibile averne di colore diverso per quantità, anche su campione

Cod.	Colore	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190401	nero	6.4	4	10.7	8.3	500
1190402	bianco	6.4	4	10.7	8.3	500
1190403	nero	7.9	4.4	12.9	10.3	500
1190404	bianco	7.9	4.4	12.9	10.3	500
1190405	nero	9.5	4.4	14.7	10.3	500
1190406	bianco	9.5	4.4	14.7	10.3	500
1190407	nero	11.1	4.4	15.5	10.3	500
1190408	bianco	11.1	4.4	15.5	10.3	500
1190409	nero	12.7	4.4	17	10.3	500
1190410	bianco	12.7	4.4	17	10.3	500
1190411	nero	14.3	4.4	18.6	10.3	500
1190412	bianco	14.3	4.4	18.6	10.3	500
1190413	nero	15.9	4.4	20.2	10.3	500
1190414	bijanco	15.9	4.4	20.2	10.3	500
1190415	nero	17.4	4.4	22.6	10.3	500
1190416	bianco	17.4	4.4	22.6	10.3	500
1190417	nero	19	4.4	24.6	10.3	500
1190418	bianco	19	4.4	24.6	10.3	500
1190419	nero	20.6	4.4	26.2	10.3	500
1190420	bianco	20.6	4.4	26.2	10.3	500
1190421	nero	22.2	4.4	27.4	10.3	500
1190422	bianco	22.2	4.4	27.4	10.3	500
1190423	nero	25.4	4.4	30.9	10.3	200

1190424	bianco	25.4	4.4	30.9	10.3	200
1190425	nero	27.8	4.4	32.9	10.3	200
1190426	bianco	27.8	4.4	32.9	10.3	200
1190427	nero	30.1	4.4	35.7	10.3	100
1190428	bianco	30.1	4.4	35.7	10.3	100
1190429	nero	31.8	4.4	36.9	10.3	100
1190430	bianco	31.8	4.4	36.9	10.3	100
1190431	nero	34.9	4.4	40.1	11.5	100
1190432	bianco	34.9	4.4	40.1	11.5	100
1190433	nero	38.1	6.4	43.6	11.5	100
1190434	bianco	38.1	6.4	43.6	11.5	100
1190435	nero	44.5	6.4	50.3	12.1	-
1190436	bianco	44.5	6.4	50.3	12.1	-
1190437	nero	50.8	6.4	56.4	12.3	100
1190438	bianco	50.8	6.4	56.4	12.3	100
1190439	nero	63.5	6.4	68.4	18.8	-
1190440	bianco	63.5	6.4	68.4	18.8	-

Tappi a testa lucida in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Caratteristiche

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.
Testa piatta, lucida e levigata.

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su Richiesta

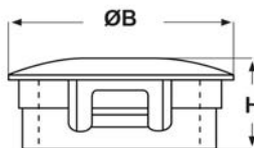
E' possibile averne di colore diverso per quantità, anche su campione.

Cod.	Colore	Specifica	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190501	nero	-	6.4	1.6	7.9	7.9	500
1190502	nero	-	7.9	1.6	9.5	7.9	500
1190503	nero	-	9.5	3.2	11.9	10.3	500
1190504	nero	-	11.1	3.2	13.5	10.3	500
1190505	nero	-	12.7	3.2	14.3	10.3	500
1190506	nero	per telai spessorati	12.7	6.4	14.3	14.3	500
1190507	nero	-	14.3	3.2	16.7	10.3	500
1190508	nero	-	15.9	3.2	18.6	10.3	500
1190509	nero	per telai spessorati	15.9	6.4	18.3	13.1	500
1190510	nero	-	19.1	3.2	21.8	10.3	500
1190511	nero	per telai spessorati	19.1	6.4	21.6	13.1	500
1190512	nero	-	22.2	3.2	24.2	11.5	500
1190513	nero	per telai spessorati	22.2	6.4	24.2	14.3	500
1190514	nero	-	25.4	3.2	28.6	11.5	200
1190515	nero	per telai spessorati	25.4	6.4	28.6	14.3	500
1190516	nero	-	27.8-28.6	3.2	30.9	11.5	200
1190517	nero	per telai spessorati	27.8-28.6	6.4	30.9	14.3	500
1190518	nero	-	30.1	3.2	33.3	11.5	200

1190519	nero	per telai spessorati	30.1	6.4	33.3	14.3	200
1190520	nero	-	34.9	3.2	37.7	11.5	200
1190521	nero	per telai spessorati	34.9	6.4	37.7	14.3	200
1190522	nero	-	38.1	3.2	40.8	11.3	200
1190523	nero	per telai spessorati	38.1	6.4	40.8	14.3	200
1190524	nero	-	44.4	3.2	47.6	11.5	200
1190525	nero	per telai spessorati	44.4	6.4	47.6	14.3	200
1190526	nero	-	50.8	3.2	54.8	11.5	200
1190527	nero	per telai spessorati	50.8	6.4	54.8	14.3	200

Tappi per apparecchiature zincate in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Caratteristiche

Tappi per apparecchiature zincate in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella .

Grazie al colore sono adatti per l'utilizzo sulle strutture in acciaio zincato.

Infiammabilità

antifiamma e autoestingente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

grigio argentato.

Temperatura d'uso

Max +105°C

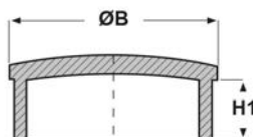
Cod.	Colore	Specifica	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190601	grigio argentato	-	22.2	3.2	25.8	11.5	200
1190602	grigio argentato	per telai spessorati	22.2	6.4	25.8	14.3	500
1190603	grigio argentato	-	27.8	3.2	31	11.5	200
1190604	grigio argentato	per telai spessorati	27.8	6.4	31	14.3	500
1190605	grigio argentato	-	34.9	3.2	38.1	11.5	100
1190606	grigio argentato	per telai spessorati	34.9	6.4	38.1	14.3	200
1190607	grigio argentato	-	44.5	3.2	48.4	11.5	100
1190608	grigio argentato	per telai spessorati	44.5	6.4	48.4	14.3	200
1190609	grigio argentato	-	50.8	3.2	54.9	11.5	100
1190610	grigio argentato	per telai spessorati	50.8	6.4	54.4	14.7	200
1190611	grigio argentato	-	63.5	6.4	69.3	19.1	100
1190612	grigio argentato	per telai spessorati	63.5	6.4	69.3	19.1	-

Tappi in ABS tondi CROMATI

Tappi a pressione tondi



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



Tappi in ABS tondi CROMATI

Materiale

ABS

Colore

Cromato

Cod.	ØB (mm)	H1 (mm)	spessore tubo (mm)	Confezione (pz)
1190701	8	4.5	1	-
1190702	10	5	1	-
1190703	12	5	1	-
1190704	13	6	1	-
1190705	14	8	1	-
1190706	16	8	1.5	-
1190707	16	8	1.2	-
1190708	16	8	1	-
1190709	18	8	1.5	-
1190710	18	8	1.2	-
1190711	18	8	1	-
1190712	19	9	1.5	-
1190713	19	9	1.2	-
1190714	20	8	1.5	-
1190715	20	8	1.2	-
1190716	20	8	1	-
1190717	22	10	2	-
1190718	22	8	1.5	-
1190719	22	8	1.2	-
1190720	22	8	1	-
1190721	25	11	2.5	-
1190722	25	11	2	-
1190723	25	11	1.5	-
1190724	25	11	1.2	-
1190725	25	11	1	-
1190726	28	10	2	-
1190727	28	10	1.5	-
1190728	28	10	1.2	-
1190729	28	10	1	-
1190730	30	10	2	-
1190731	32	10	3	-
1190732	30	10	1.5	-
1190733	30	10	1.2	-

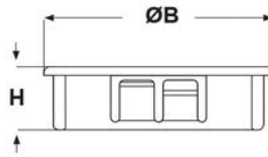
1190734	30	10	1	-
1190735	32	10	2	-
1190736	32	10	1.5	-
1190737	32	10	1.2	-
1190738	35	10	2	-
1190739	35	10	1.5	-
1190740	35	10	1.2	-
1190741	35	10	1	-
1190742	38	10	2	-
1190743	38	10	1.5	-
1190744	40	10	2	-
1190745	40	10	1.5	-
1190746	40	10	1	-
1190747	45	11	2	-
1190748	45	11	1.5	-
1190749	50	11	2	-
1190750	50	11	1.5	-
1190751	50	11	1.2	-
1190752	50	11	1	-
1190753	60	11	2	-
1190754	60	11	1.5	-
1190755	60	11	1.2	-
1190756	70	11	1.5	-
1190757	70	11	1.2	-
1190758	80	11	1.5	-
1190759	80	11	1.2	-
1190760	90	11	1.5	-
1190761	90	11	1.2	-
1190762	120	11	5	-

Tappi trasparenti in policarbonato-H tondi

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi trasparenti in policarbonato-H tondi.

Testa piatta

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. Sono adatti per trasmettere luce e essendo trasparenti si può ispezionare all'interno della struttura.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguento UL94-V2.

Materiale

policarbonato

Colore

trasparente

Temperatura d'uso

Max +115°C

Note*:

*Per quantità, questo tappo è fornibile in una versione con dimensioni leggermente differenti ma per spessore telaio da 1,6 mm max.

Cod.	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1190801	4.7	1.6	6.4	5.9	-	500
1190802	6.4	1.6	7.9	7.9	-	500
1190803	7.9	1.6	9.5	7.9	-	500
1190804	9.5	3.2	11.9	10.3	-	500
1190805	11.1	3.2	13.5	10.3	-	500
1190806	12.7	3.2	14.3	10.3	*	500
1190807	15.9	3.2	18.6	10.3	*	500
1190808	19.1	3.2	21.8	10.3	*	500
1190809	22.2	3.2	24.2	11.5	*	500
1190810	25.4	3.2	28.6	11.5	*	200
1190811	27.8-28.6	3.2	30.9	11.5	-	200
1190812	34.9	3.2	38.1	11.5	-	100
1190813	38.1	3.2	41.2	11.5	-	100
1190814	44.4	3.2	47.6	11.5	-	100
1190815	50.8	3.2	54.8	11.5	-	100

Tappi "Double" in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi "Double" in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella.

Si utilizzano per chiudere fori aventi la stessa sagoma del foro di montaggio dei bloccacavo: Dritti in plastica-H, Dritti con chiusura in plastica-H

Infiammabilità

antifiamma e autoestingente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

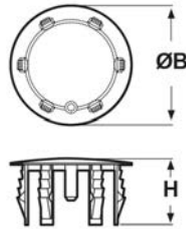
Cod.	ØG (mm)	G1 (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190901	11.1	9.9	3,2	13.5	10.3	500
1190902	12.7	11.3	3,2	14.7	10.3	500
1190903	14.3	13.5	3,2	16.7	10.3	500
1190904	15.9	14	3,2	18.5	10.3	500
1190905	19.1	15.9	3,2	23.4	10.3	500
1190906	22.2	19.5	3,2	25.8	11.5	500
1190907	28.2	25.4	3,2	30.9	14.3	500
1190908	50.8	47.6	3,2	55.1	14.7	500

Tappi con testa convessa in poliammide-H universali

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi con testa convessa in poliammide-H universali.

Testa convessa.

Descrizione:

Questi tappi si utilizzano sia su lamiere e sia su strutture in legno, si adattano a spessori telaio anche molto grossi e si fissano a pressione.

Infiammabilità

antifiamma e autoestingente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

bianco o nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su Richiesta

E' possibile averne di colore diverso per quantità, anche su campione.

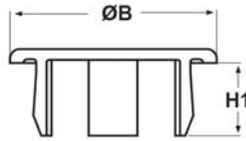
Cod.	Colore	Ø foro montaggio (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1191001	nero	25.4	31.3	17.5	100
1191002	bianco	25.4	31.3	17.5	100

Tappi universali con testa piatta in poliammide

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi universali con testa piatta in poliammide

Testa piatta

Descrizione:

Questi tappi hanno le alette lisce in modo da facilitare l'estrazione del tappo dal foro, si fissano a pressione e si utilizzano su strutture in legno e anche su lamiere.

Infiammabilità

antifiamma e autoestingente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

bianco, grigio, nero o crema (RAL 1013)

Temperatura d'uso

max +120°C

Cod.	Colore	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1191101	nero	4	0,8 - 3,8	7	6	1000
1191102	bianco	4	0,8 - 3,8	7	6	1000
1191103	grigio	4	0,8 - 3,8	7	6	1000
1191104	crema RAL 1013	4	0,8 - 3,8	7	6	1000
1191105	nero	6	0,8 - 3,8	10,4	6	1000
1191106	bianco	6	0,8 - 3,8	10,4	6	1000
1191107	grigio	6	0,8 - 3,8	10,4	6	1000
1191108	crema RAL 1013	6	0,8 - 3,8	10,4	6	1000
1191109	nero	6,4	0,8 - 3,8	10,4	6	1000
1191110	bianco	6,4	0,8 - 3,8	10,4	6	1000
1191111	grigio	6,4	0,8 - 3,8	10,4	6	1000
1191112	crema RAL 1013	6,4	0,8 - 3,8	10,4	6	1000
1191113	nero	8	0,8 - 3,8	12	6	1000
1191114	bianco	8	0,8 - 3,8	12	6	1000
1191115	grigio	8	0,8 - 3,8	12	6	1000
1191116	crema RAL 1013	8	0,8 - 3,8	12	6	1000
1191117	nero	9,5	0,8 - 3,8	13,5	6	1000
1191118	bianco	9,5	0,8 - 3,8	13,5	6	1000
1191119	grigio	9,5	0,8 - 3,8	13,5	6	1000
1191120	crema RAL 1013	9,5	0,8 - 3,8	13,5	6	1000
1191121	nero	10	0,8 - 3,8	14	6	1000
1191122	bianco	10	0,8 - 3,8	14	6	1000
1191123	grigio	10	0,8 - 3,8	14	6	1000
1191124	crema RAL 1013	10	0,8 - 3,8	14	6	1000
1191125	nero	12	0,8 - 3,8	16	6	1000

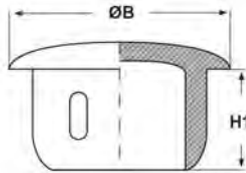
1191126	bianco	12	0,8 - 3,8	16	6	1000
1191127	grigio	12	0,8 - 3,8	16	6	1000
1191128	crema RAL 1013	12	0,8 - 3,8	16	6	1000
1191129	nero	12.7	0,8 - 3,8	17.1	6	1000
1191130	bianco	12.7	0,8 - 3,8	17.1	6	1000
1191131	grigio	12.7	0,8 - 3,8	17.1	6	1000
1191132	crema RAL 1013	12.7	0,8 - 3,8	17.1	6	1000
1191133	nero	14	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191134	bianco	14	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191135	grigio	14	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191136	crema RAL 1013	14	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191137	nero	14.3	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191138	bianco	14.3	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191139	grigio	14.3	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191140	crema RAL 1013	14.3	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191141	nero	15.9	0,8 - 3,8	20.4	6	1000
1191142	bianco	15.9	0,8 - 3,8	20.4	6	1000
1191143	grigio	15.9	0,8 - 3,8	20.4	6	1000
1191144	crema RAL 1013	15.9	0,8 - 3,8	20.4	6	1000
1191145	nero	18	0,8 - 3,8	22.8	6	1000
1191146	bianco	18	0,8 - 3,8	22.8	6	1000
1191147	grigio	18	0,8 - 3,8	22.8	6	1000
1191148	crema RAL 1013	18	0,8 - 3,8	22.8	6	1000
1191149	nero	19.1	0,8 - 3,8	24	6	1000
1191150	bianco	19.1	0,8 - 3,8	24	6	1000
1191151	grigio	19.1	0,8 - 3,8	24	6	1000
1191152	crema RAL 1013	19.1	0,8 - 3,8	24	6	1000
1191153	nero	20	0,8 - 3,8	24.8	6	1000
1191154	bianco	20	0,8 - 3,8	24.8	6	1000
1191155	grigio	20	0,8 - 3,8	24.8	6	1000
1191156	crema RAL 1013	20	0,8 - 3,8	24.8	6	1000
1191157	nero	22.2	0,8 - 3,8	27.4	6	1000
1191158	bianco	22.2	0,8 - 3,8	27.4	6	1000
1191159	grigio	22.2	0,8 - 3,8	27.4	6	1000
1191160	crema RAL 1013	22.2	0,8 - 3,8	27.4	6	1000
1191161	nero	24	0,8 - 3,8	29.2	6	1000
1191162	bianco	24	0,8 - 3,8	29.2	6	1000
1191163	grigio	24	0,8 - 3,8	29.2	6	1000
1191164	crema RAL 1013	24	0,8 - 3,8	29.2	6	1000
1191165	nero	25.4	0,8 - 3,8	30.6	6	1000
1191166	bianco	25.4	0,8 - 3,8	30.6	6	1000
1191167	grigio	25.4	0,8 - 3,8	30.6	6	1000
1191168	crema RAL 1013	25.4	0,8 - 3,8	30.6	6	1000

Tappi con alette in polietilene

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi con alette in polietilene

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi si possono utilizzare per ogni tipo di applicazione.

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB.

Materiale

polietilene PE-HD.

Colore

bianco o nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +80°C

Su Richiesta

per quantità è possibile produrli nei colori bianco, blu, grigio, marrone, beige, verde.

Note*:

*Tappo con testa piatta.

Cod.	Colore	Ø foro montaggio (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1191201	nero	4	6,4	5,3	-	1000
1191202	bianco	4	6,4	5,3	-	1000
1191203	nero	4	10	5,3	-	1000
1191204	bianco	4	10	5,3	-	1000
1191205	nero	4	13	5,3	-	1000
1191206	bianco	4	13	5,3	-	1000
1191207	nero	4,1	8	7	-	1000
1191208	bianco	4,1	8	7	-	1000
1191209	nero	5	6,6	5,5	*	1000
1191210	bianco	5	6,6	5,5	*	1000
1191211	nero	5	8	5	-	1000
1191212	bianco	5	8	5	-	1000
1191213	nero	5	10	5,5	-	1000
1191214	bianco	5	10	5,5	-	1000
1191215	bianco	5	13	5,5	-	1000
1191216	nero	5	13	5,5	-	1000
1191217	bianco	5	15	5,5	-	1000
1191218	nero	5	15	5,5	-	1000
1191219	nero	5	20	7,5	-	1000
1191220	bianco	5	20	7,5	-	1000
1191221	nero	5,2	13	7	-	1000
1191222	bianco	5,2	13	7	-	1000
1191223	nero	5,4	8	7,5	-	1000

1191224	bianco	5,4	8	7,5	-	1000
1191225	bianco	5,4	10	7,4	-	1000
1191226	nero	5,4	10	7,4	-	1000
1191227	nero	5,4	13	7,4	-	1000
1191228	bianco	5,4	13	7,4	-	1000
1191229	nero	5,4	15	7,4	-	1000
1191230	bianco	5,4	15	7,4	-	1000
1191231	nero	5,5	10	5,6	-	1000
1191232	bianco	5,5	10	5,6	-	1000
1191233	nero	5,5	15	5,6	-	1000
1191234	bianco	5,5	15	5,6	-	1000
1191235	nero	6	8	5,4	-	1000
1191236	bianco	6	8	5,4	-	1000
1191237	nero	6	10	5,4	-	1000
1191238	bianco	6	10	5,4	-	1000
1191239	nero	6	13	5,4	-	1000
1191240	bianco	6	13	5,4	-	1000
1191241	nero	6	15	5,4	-	1000
1191242	bianco	6	15	5,4	-	1000
1191243	nero	6,6	13	7	-	1000
1191244	bianco	6,6	13	7	-	1000
1191245	nero	7	10	3,9	-	1000
1191246	nero	7	10	6,5	-	1000
1191247	bianco	7	10	3,9	-	1000
1191248	bianco	7	10	6,5	-	1000
1191249	nero	7	13	6,5	-	1000
1191250	bianco	7	13	6,5	-	1000
1191251	nero	7	15	6,5	-	1000
1191252	bianco	7	15	6,5	-	1000
1191253	nero	7	16	6,5	-	1000
1191254	bianco	7	16	6,5	-	1000
1191255	nero	7	20	7,5	-	1000
1191256	bianco	7	20	7,5	-	1000
1191257	nero	8	10	6,3	-	1000
1191258	bianco	8	10	6,3	-	1000
1191259	nero	8	13	6,3	-	1000
1191260	bianco	8	13	6,3	-	1000
1191261	nero	8	15	6,3	-	1000
1191262	bianco	8	15	6,3	-	1000
1191263	nero	8,5	13	6,9	-	1000
1191264	bianco	8,5	13	6,9	-	1000
1191265	nero	8,5	15	6,9	-	1000
1191266	bianco	8,5	15	6,9	-	1000
1191267	nero	9	13	6,4	-	1000
1191268	bianco	9	13	6,4	-	1000
1191269	nero	9	15	6,4	-	1000
1191270	bianco	9	15	6,4	-	1000
1191271	nero	9	16	6,4	-	1000
1191272	bianco	9	16	6,4	-	1000
1191273	nero	10	13	3	-	1000
1191274	nero	10	13	6,7	-	1000
1191275	bianco	10	13	3	-	1000
1191276	bianco	10	13	6,7	-	1000
1191277	nero	10	15	6,7	-	1000

1191278	bianco	10	15	6,7	-	1000
1191279	nero	10,5	13	4	-	1000
1191280	bianco	10,5	13	4	-	1000
1191281	nero	11	13	5	-	1000
1191282	bianco	11	13	5	-	1000
1191283	nero	11	15	5	-	1000
1191284	bianco	11	15	5	-	1000
1191285	nero	12	15	8,4	-	1000
1191286	bianco	12	15	8,4	-	1000
1191287	nero	12	18	7	-	1000
1191288	bianco	12	18	7	-	1000
1191289	nero	13	16	8,5	-	1000
1191290	bianco	13	16	8,5	-	1000
1191291	nero	14	18	7	-	1000
1191292	bianco	14	18	7	-	1000
1191293	nero	15	17	9	*	1000
1191294	bianco	15	17	9	-	1000
1191295	nero	15	20	4	-	1000
1191296	bianco	15	20	4	-	1000
1191297	nero	15,5	19	4,5	-	1000
1191298	bianco	15,5	19	4,5	-	1000
1191299	nero	17	24,5	5,8	-	1000
11912100	bianco	17	24,5	5,8	-	1000
11912101	nero	20	23	10	-	1000
11912102	bianco	20	23	10	-	1000

Tappi con dentini in polietilene

Tappi a pressione tondi



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



Tappi con dentini in polietilene

Materiale

polietilene Ld-PE.

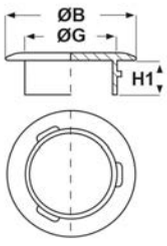
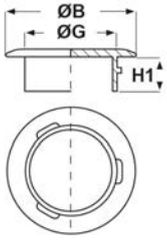
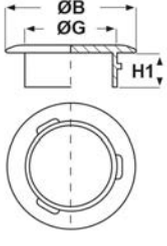
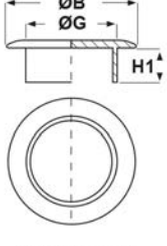
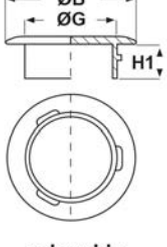
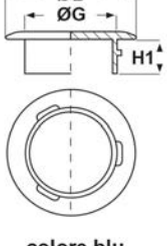
Colore

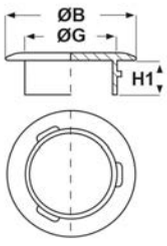
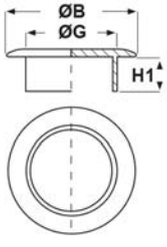
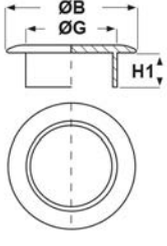
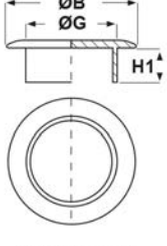
rosso o blu

Note:*

*Articolo senza dentini.

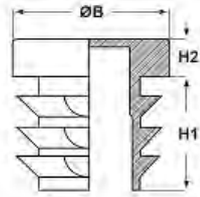
Cod.	Foto	Colore	ØG (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto UNI/JIC	Confezione (pz)
1191301	<p>colore blu</p>	blu	9.5	15.5	7	7/16x12	-
1191302	<p>colore blu</p>	blu	11	17	7	1/2x20	-
1191303	<p>colore rosso</p>	rosso	11.9	16.4	6.3	-	-

1191304	 <p>colore blu</p>	blu	12.5	20.5	7	9/16x18	-
1191305	 <p>colore blu</p>	blu	14.3	23.7	6.5	5/8x18	-
1191306	 <p>colore blu</p>	blu	18.8	24.9	8.6	3/4x16	-
1191307	 <p>colore rosso</p>	rosso	19.2	23.8	7	-	-
1191308	 <p>colore blu</p>	blu	20.3	26.6	10.4	7/8x14	-
1191309	 <p>colore blu</p>	blu	23.5	31	10	1x14	-

1191310	 <p>colore blu</p>	blu	24.8	35.5	10	1 1/16x12	-
1191311	 <p>colore rosso</p>	rosso	25.5	30	6.1	-	-
1191312	 <p>colore rosso</p>	rosso	30.9	35	8	-	-
1191313	 <p>colore rosso</p>	rosso	45.4	51	7.5	-	-

Tappi per tubolari tondi lamellari in polietilene

Tappi a pressione tondi



Caratteristiche

Tappi per tubolari tondi lamellari in polietilene.

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

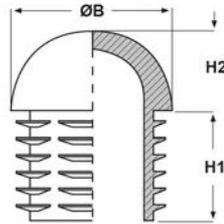
Cod.	spessore tubo min-max (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1191401	0,8 - 2	10	11	3,5	1000
1191402	0,8 - 2	12	11	3,5	1000
1191403	0,8 - 2	13	11	4	1000
1191404	0,8 - 2	14	11,5	5	1000
1191405	0,8 - 2	15	13	3	1000
1191406	1 - 2	16	11,5	5	1000
1191407	0,8 - 2	18	11,5	5	1000
1191408	2,5 - 3,5	18	11,5	5	3500
1191409	0,8 - 2,5	19	11,5	5	1000
1191410	0,8 - 2	20	11,5	5	1000
1191411	0,8 - 2,5	21	11,5	5	1000
1191412	0,8 - 2	22	11,5	5	1000
1191413	1,8 - 3,5	22	11,5	5	2250
1191414	0,8 - 3	23	11,5	5	1000
1191415	0,8 - 2,5	24	11,5	5	1000
1191416	1 - 3	25	11,5	5	1000
1191417	3 - 5	25	11,5	5	1750
1191418	1,2 - 3,2	25,4	11,5	5	1500
1191419	0,8 - 3	26	11,5	5	1000
1191420	0,8 - 3	27	11,5	5	1000
1191421	0,8 - 3	28	11,5	5	1000
1191422	1 - 3	30	11,5	5	1000
1191423	2,5 - 4,5	30	11,5	5	1250
1191424	1 - 2,5	32	12	4,5	1000
1191425	2,5 - 5	32	11,5	5	1000
1191426	3,5 - 5,5	32	11,5	5	1000
1191427	1 - 3	34	11,5	5	500
1191428	3,5 - 4	34	11,5	5	875

1191429	1 - 3	35	11,5	5	500
1191430	2,5 - 4,5	35	11,5	5	875
1191431	1 - 3	36	11,5	5	500
1191432	1 - 3	37	11,5	5	500
1191433	1 - 3	38	11,5	5	500
1191434	3 - 5	38	11,5	5	750
1191435	1 - 3	40	11,5	5	500
1191436	3 - 5	40	11,5	5	625
1191437	1 - 3	42	11,5	5	1000
1191438	3 - 5	42	11,5	5	1000
1191439	2 - 2,5	43	11,5	5	500
1191440	1,2 - 3,2	44,5	11,5	5	500
1191441	1 - 3	45	11	5	500
1191442	3 - 5	45	11,5	5	500
1191443	1,5 - 3,5	46	11,5	5	1000
1191444	1,2 - 3,6	48	11,5	5	500
1191445	2,5 - 5,2	48	11,5	5	100
1191446	1 - 3	50	11,5	5	500
1191447	2,5 - 4,5	50	11,5	5	700
1191448	1,2 - 3	50,8	11,5	5	700
1191449	1,5 - 3,5	52	14,5	5	650
1191450	1 - 3	55	11,5	5	500
1191451	3 - 5	55	14,5	5	500
1191452	1,2 - 2,7	57,2	14,5	5	500
1191453	1 - 3	60	18,5	5	100
1191454	3 - 5	60	21	5	100
1191455	1,5 - 3,5	63,5	20,5	5	300
1191456	1 - 3	65	21	5	250
1191457	3 - 5	65	21	5	300
1191458	1 - 3,5	70	21	5	100
1191459	2 - 4,5	70	21	5	250
1191460	2 - 4	75	21,5	6	250
1191461	2 - 4	76	21,5	6	100
1191462	3,5 - 6	76	21,5	6	100
1191463	1,5 - 3	80	21	4	180
1191464	3 - 5,5	80	21	4	175
1191465	2 - 4,5	82,6	21	6	150
1191466	1,5 - 4	85	21	6	250
1191467	3,5 - 6	85	21	6	150
1191468	1,8 - 4	88,9	21,5	6	150
1191469	3,5 - 6	88,9	21	6	150
1191470	2,5 - 5	90	20	6	100
1191471	1,5 - 4	95	21	6	125
1191472	2 - 4,5	100	28,5	6	100
1191473	3,6 - 6	101,6	28	6	80
1191474	2 - 4	102	20	5	125
1191475	2 - 4,5	105	29	6	75
1191476	2,9 - 5	108	28	6	75
1191477	2 - 4,5	110	28,5	6	70
1191478	3,2 - 5,5	114	29	6	60
1191479	2 - 4	120	28,5	6	60
1191480	2 - 6	125	33	6	50
1191481	3,2 - 7	127	34	6	45
1191482	2 - 6	130	33	6	40

1191483	2 - 6	133	33	6	40
1191484	2 - 6,5	140	34	6	40
1191485	2 - 7	150	34	6	30
1191486	3,2 - 7,5	152,4		34	6
1191487	2 - 6,5	159	34	6	30
1191488	2,5 - 7	160	34	6	30
1191489	3,2 - 7,5	165	34	6	20
1191490	2 - 6,5	168,3	34	6	25
1191491	3,2 - 8	177,8	34	6	20
1191492	2,9 - 8	193,7	34	6	15

Tappi in polietilene lamellari per tubolari

Tappi a pressione tondi



Caratteristiche

Tappi in polietilene 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

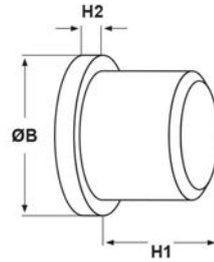
Cod.	spessore tubo min-max (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1191501	2-3.5	16	12	7.5	1000
1191502	1-2	18	12	8	1000
1191503	1-2	20	15.5	9.5	1000
1191504	1-2	22	15.5	10.5	1000
1191505	1-2.5	22	15.5	10.5	1000
1191506	1.5-2	25	15.5	10.5	1000
1191507	1-2	30	17.5	13.5	1250
1191508	1-2	32	19.5	15.5	1000
1191509	1-2	35	19.5	16.5	800
1191510	1-2	40	12	20	750
1191511	1.5-2	42	30	21	600
1191512	1.5-2.5	45	30	22	300
1191513	1.5-2.5	48.3	30	24.2	250
1191514	1.5-2.5	50	30	25	225
1191515	1.5-2.5	60	40	30	150
1191516	1.5-2.5	63.5	40	32	125
1191517	1.5-2.5	76.2	40	38.5	75

Tappi per tubolari in polietilene

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi per tubolari in polietilene

Buona:

resistenza ai grassi ed a alcuni agenti chimici

Descrizione:

Questi tappi si usano solitamente nei tubi e su strutture soggette a vibrazioni.

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

nero

Temperatura d'uso

max +70°C

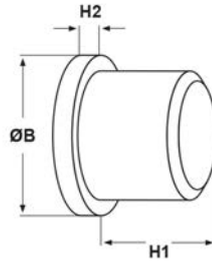
Cod.	Ø foro montaggio (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1191601	8	11	8	2.5	1000
1191602	10	13	8	2.5	1000
1191603	12	15	10	3	1000
1191604	13	16	10	3	1000
1191605	14	17	10	3	1000
1191606	15	18	10	3	1000
1191607	16	19	12	3.5	1000
1191608	17	20	12	3.5	1000
1191609	18	22	12	3.5	1000

Tappi per tubolari in PVC

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi per tubolari in PVC

Buona:

resistenza ai grassi ed a alcuni agenti chimici

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi si usano solitamente nei tubi e su strutture soggette a vibrazioni.

La testa di questo tappo può essere forata per permettere l'uscita di un eventuale cavo

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB

Materiale

PVC

Colore

nero

Temperatura d'uso

max +80°C

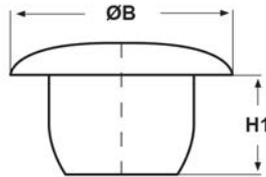
Cod.	Ø foro montaggio (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1191701	19	25	20	6	1000
1191702	20	25	20	7	1000
1191703	21	26	20	7	1000
1191704	22	27	20	7	1000
1191705	23	29	20	7	1000
1191706	24	29	20	8	1000
1191707	25	30	20	8	1000
1191708	26	32	20	9	1000
1191709	27	31	20	9	1000
1191710	28	35	22	7	1000
1191711	29	36	22	7	1000
1191712	40	45	25	9	1000

Tappi sagomati in polietilene

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi sagomati in polietilene.

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi sono adatti per un utilizzo sia duraturo che provvisorio e si adattano ad ogni tipo di foro sia filettato che passante.

Materiale

Polietilene PE-LD.

Colore

nero RAL 9004/9005 o bianco RAL 9003/9010.

Temperatura d'uso

max +70°C

Cod.	colore	Øforo montaggio (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1191801	nero RAL 9004	4.4	9	5.2	1000
1191802	bianco RAL 9003	4.4	9	5.2	1000
1191803	nero RAL 9005	4.6	7	5	1000
1191804	bianco RAL 9010	4.6	7	5	1000
1191805	nero RAL 9004	5.4	12	7.5	1000
1191806	bianco RAL 9003	5.4	12	7.5	1000
1191807	nero RAL 9005	5.4	15	7.5	1000
1191808	bianco RAL 9010	5.4	15	7.5	1000
1191809	nero RAL 9004	6	11	7	1000
1191810	bianco RAL 9003	6	11	7	1000
1191811	nero RAL 9005	6	12	7	1000
1191812	bianco RAL 9010	6	12	7	1000
1191813	nero RAL 9005	6	15	7	1000
1191814	bianco RAL 9010	6	15	7	1000
1191815	nero RAL 9004	6.6	7.5	5	1000
1191816	bianco RAL 9003	6.6	7.5	5	1000
1191817	nero RAL 9004	7.2	11	6.5	1000
1191818	bianco RAL 9003	7.2	11	6.5	1000
1191819	nero RAL 9005	7.2	12	6.5	1000
1191820	bianco RAL 9010	7.2	12	6.5	1000
1191821	nero RAL 9005	7.2	15	6.5	1000
1191822	bianco RAL 9010	7.2	15	6.5	1000
1191823	nero RAL 9005	8	12	7.5	1000
1191824	bianco RAL 9010	8	12	7.5	1000
1191825	nero RAL 9005	8	15	7.5	1000
1191826	bianco RAL 9010	8	15	7.5	1000
1191827	nero RAL 9004	8.5	12	4	1000
1191828	bianco RAL 9003	8.5	12	4	1000

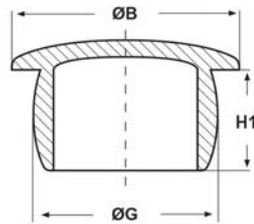
1191829	nero RAL 9004	8.5	12	8	1000
1191830	bianco RAL 9003	8.5	12	8	1000
1191831	nero RAL 9005	8.5	15	8	1000
1191832	bianco RAL 9010	8.5	15	8	1000
1191833	nero RAL 9004	8.8	11.5	8	1000
1191834	bianco RAL 9003	8.8	11.5	8	1000
1191835	nero RAL 9004	9.3	12	9	1000
1191836	bianco RAL 9003	9.3	12	9	1000
1191837	nero RAL 9004	10	12	4	1000
1191838	bianco RAL 9003	10	12	4	1000
1191839	nero RAL 9005	10	12	9	1000
1191840	bianco RAL 9010	10	12	9	1000
1191841	nero RAL 9005	10	15	9	1000
1191842	bianco RAL 9010	10	15	9	1000
1191843	nero RAL 9004	10.5	14.8	9	1000
1191844	bianco RAL 9003	10.5	14.8	9	1000
1191845	nero RAL 9004	11.9	14.8	8	1000
1191846	bianco RAL 9003	11.9	14.8	8	1000
1191847	nero RAL 9005	11.9	17.5	8.5	1000
1191848	bianco RAL 9010	11.9	17.5	8.5	1000
1191849	nero RAL 9004	12.8	17.5	9	1000
1191850	bianco RAL 9003	12.8	17.5	9	1000
1191851	nero RAL 9004	14.9	18.5	9	1000
1191852	bianco RAL 9003	14.9	18.5	9	1000
1191853	nero RAL 9004	15.4	19	8.5	1000
1191854	bianco RAL 9003	15.4	19	8.5	1000
1191855	nero RAL 9004	15.9	19	8.5	1000
1191856	bianco RAL 9003	15.9	19	8.5	1000
1191857	nero RAL 9004	17	19.5	9	1000
1191858	bianco RAL 9003	17	19.5	9	1000
1191859	nero RAL 9004	20.5	25.2	9	1000
1191860	bianco RAL 9003	20.5	25.2	9	1000
1191861	nero RAL 9004	21	25.6	12.6	1000
1191862	bianco RAL 9003	21	25.6	12.6	1000

Tappi panciuti in polietilene

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi panciuti in polietilene

Testa convessa e corpo panciuto

Descrizione

adattabile ad ogni foro sia filettato che passante

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

naturale

Temperatura d'uso

max +70°C

Su Richiesta

E' possibile per quantità produrre tappi: Verdi, blu,grigi,rossi, gialli e neri

Note*:

*Tappo con il corpo non panciuto, ma dritto.

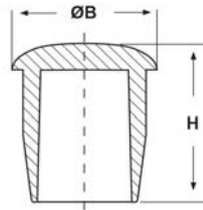
**Tappo disponibile anche in colore bianco e nero.

Cod.	ØG (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto PG	adatto a filetto Metrico	adatto a filetto GAS	Note	Confezione (pz)
1191901	2.1	3.5	7	-	M2.5	-	*	1000
1191902	2.6	12	4	-	M3	-	*	1000
1191903	2.7	12	6	-	M3	-	*	1000
1191904	3	13	4	-	-	-	*	1000
1191905	4.4	9	5.5	-	M5	-	-	1000
1191906	4.6	7	5	-	M5	-	-	1000
1191907	5.2	11	6	-	M6	-	**	1000
1191908	5.4	12	7.5	-	M6	-	-	1000
1191909	6	11	7	-	M7	-	-	1000
1191910	6.6	7.5	5	-	-	-	**	1000
1191911	7	11	6.5	-	M8	-	-	1000
1191912	7.3	11	6	-	M8	-	-	1000
1191913	7.5	11	4.5	-	M8	-	-	1000
1191914	8	12	7.5	-	M9	-	*	1000
1191915	8.5	12	4	-	M10	-	**	1000
1191916	8.5	12	8	-	M10	-	-	1000
1191917	8.8	11.5	8	-	M10	G1/8"	**	1000
1191918	9.3	12	9	-	M10	G1/8"	**	1000
1191919	10	15	9	-	M11	-	-	1000
1191920	10	12	4	-	M11	-	-	1000
1191921	10.7	15	9	-	M12	-	**	1000
1191922	11.9	15	8.4	-	M14	G1/4"	-	1000
1191923	12	23	8	-	M14	G1/4"	-	1000
1191924	12.8	17.5	9	-	M14	-	**	1000

1191925	13.2	17.5	8	-	M14	-	-	1000
1191926	13.8	19.5	8.5	-	M14 M15	-	-	1000
1191927	14.8	18.5	9	-	M16	-	**	1000
1191928	15.4	19.5	8.5	-	M16,M18	G3/8"	-	1000
1191929	16	19	8.5	-	M16,M18	G3/8"	**	1000
1191930	16.8	20	9	-	M18	-	-	1000
1191931	17.2	23	9.5	-	M18	-	-	1000
1191932	18.9	21.5	9.2	-	M20	-	-	1000
1191933	19.6	25.5	9.3	PG13.5	M20, M22	G1/2"	-	1000
1191934	20.5	25.5	9	-	M22	-	**	1000
1191935	21.1	26	13	-	M22, M24	G5/8"	-	1000
1191936	22.7	29	9	-	M24	-	-	1000
1191937	23	27.4	19.6	-	M24	-	-	1000
1191938	24	27	12.5	-	M25, M27	-	-	1000
1191939	24.8	31.5	6	-	M25, M27	G3/4"	-	1000
1191940	25	32	13	-	M25, M26, M27	G3/4"	-	1000
1191941	26	31.5	12	-	M28	-	-	1000
1191942	26	28.5	11.8	-	M28	-	-	1000
1191943	27.1	29.6	15	PG21	M28, M30	-	-	1000
1191944	29	34.5	15	-	M30	G7/8"	-	1000
1191945	31.2	38	13	-	M32, M33	G1	-	1000
1191946	31.2	45	13	-	M32, M33	G1	-	1000
1191947	33.5	41	12.1	-	M35	-	-	1000
1191948	34	40	20	-	M36	-	-	1000
1191949	35.5	47	14.5	PG29	M39	G1"1/8	-	1000
1191950	36.5	47	18	-	M38, M39	G1"1/8	-	1000
1191951	39.7	46	16	-	M42	G1"1/4	-	1000
1191952	39.7	51	15	-	M42	G1"1/4	-	1000
1191953	42	44.5	12.8	-	M45	-	-	1000
1191954	43.3	50.5	14.5	-	M45, M48	-	-	1000
1191955	45.5	51	16	-	M48	-	-	1000
1191956	46	51	16.5	PG36	-	G1"1/2	-	1000
1191957	46.2	58	16.5	PG36	-	G1"1/2	-	1000
1191958	51.3	57	15.5	PG36	M52, M56	G1"3/4	-	1000
1191959	52.3	60	16	-	M55, M56	G1"3/4	-	1000
1191960	55.3	59.5	19.5	-	M58, M60	-	-	1000
1191961	55.5	58.6	15.6	-	M58, M60	-	-	1000
1191962	57.2	62.3	19.8	PG48	M60, M62	G2	-	1000
1191963	61.5	74.7	20	-	M64, M65, M68	-	-	1000
1191964	70	80	18	-	M72, M76	-	-	1000
1191965	85	95	18	-	-	-	-	1000
1191966	110	130	17.5	-	-	G4	-	1000

Tappi lunghi in polietilene

Tappi a pressione tondi



Caratteristiche

Tappi lunghi in polietilene

Testa convessa e corpo allungato

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

bianco,nero

Temperatura d'uso

max+60°C

Note*:

*Articolo con corpo zigrinato. Disponibile anche in poliammide 66 colore nero (+105°C max).

**Articolo disponibile anche in polietilene color naturale o oro e in poliammide 66 colore nero (+105°C max).

***Articolo disponibile anche in poliammide 66 colore nero (+105°C max).

****Articolo in poliammide 66 (+105°C max), dotato di alette per un miglior fissaggio.

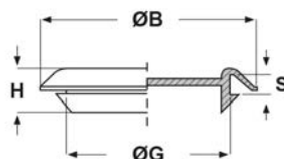
Cod.	Colore	Ø foro montaggio (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1192001	nero	6.2	8	9.5	*	1000
1192002	bianco	6.2	8	9.5	*	1000
1192003	nero	8	10	7	**	1000
1192004	bianco	8	10	7	**	1000
1192005	nero	10.8	13	14	***	1000
1192006	bianco	10.8	13	14	***	1000
1192007	nero	13.5	16	18	-	1000
1192008	bianco	13.5	16	18	-	1000
1192009	nero	14	18	13.5	****	1000
1192010	bianco	15.5	18	20	-	1000
1192011	nero	15.5	18	20	-	1000

Tappi per lamiera in polietilene

Tappi a pressione tondi



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



Tappi per lamiera in polietilene

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

naturale

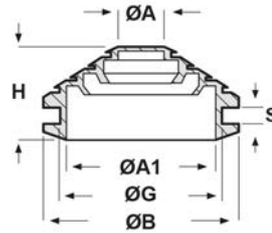
Cod.	ØG (mm)	S (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1192101	9.5	3	20	8.5	-
1192102	12.5	3	24	9.8	-
1192103	14	3	27	10	-
1192104	16	3	27.5	9.8	-
1192105	19	3	30.5	9.8	-
1192106	20	3	31.5	9.8	-
1192107	22	3	33.5	9.8	-
1192108	25	1.5	36	9	-
1192109	25	3	36.5	9.8	-
1192110	28	3	39.5	9.8	-
1192111	31.5	3	41	9.2	-
1192112	38	3	49.5	9.8	-
1192113	47.5	3	59	9.8	-
1192114	50	3	61.5	9.8	-
1192115	51	3	62.5	9.5	-

Tappi da forare in PVC

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi da forare in PVC

Buona:

Resistenza agli olii minerali ed agli acidi.
Testa convessa forabile in caso di un eventuale cavo.

Descrizione:

Questi tappi vengono prodotti in PVC morbido.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

PVC morbido

Colore

nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

E' possibile produrre questi tappi anche in colore bianco, per quantità.

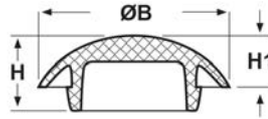
Cod.	ØG (mm)	S (mm)	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1192301	21	2	5	19	26	15	1000
1192302	32	5	5	28	37	15	500

Tappi in santoprene-H

Tappi a pressione tondi



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



Caratteristiche

Tappi in santoprene-H

Ottima:

Resistenza ad olio e pioggia.

Testa convessa

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V0

Materiale

Santoprene (gomma termoplastica), durezza 85 Sh A.

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-60°C ÷ +135°C

Normative e certificazione:

UL, UR, CSA

Note*:

*Articolo a normativa UR.

**Articolo a normativa UL.

***Articolo in santoprene con durezza 75 Sh A, a normativa UL. Per quantità, può essere fornito in colore grigio.

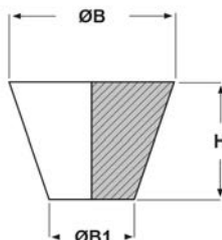
Cod.	Øforo montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1192201	12.7	3.2	23.1	11.4	7.4	*	250
1192202	15.9	3.2	26.2	11.9	7.9	*	250
1192203	19.1	3.2	29.2	13	8.9	*	250
1192204	22.2	3.2	32.5	13.5	9.1	**	100
1192205	22.2	3.2	32.5	13.5	9.1	***	-
1192206	25.4	3.2	35.8	14.2	10.2	*	100
1192207	27.8	3.2	38.6	14	10.2	**	50
1192208	27.8	3.2	38.6	14	10.2	***	-
1192209	34.9	3.2	45.2	14.3	10.7	**	50
1192210	34.9	3.2	45.2	14.3	10.7	***	-

Tronchetti in EPDM conici

Tappi a pressione tondi



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



Tronchetti in EPDM conici

Materiale

EPDM

Colore

nero

Cod.	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	adatto a filetto Metrico	adatto a filetto GAS	adatto a filetto UNEF	Confezione (pz)
1192401	1.6	0.4	15.9	-	-	-	1000
1192402	2	0.5	19.1	M2	-	-	1000
1192403	3.2	0.8	15.9	M2	-	-	1000
1192404	3.2	1.6	15.9	M3	-	-	1000
1192405	4.8	1.6	15.9	M3,M4	-	-	1000
1192406	4.8	1.6	19.1	M3,M4	-	-	1000
1192407	5.5	1.2	38.1	M3,M4,M5	-	-	1000
1192408	6.4	3.2	19.1	M5,M6	-	1/4	500
1192409	6.4	3.2	25.4	M5,M6	-	1/4	500
1192410	8.7	4.8	15.9	M7,M8	1/16	5/8	500
1192411	8.7	4.8	25.4	M7,M8	1/16	5/8	500
1192412	9.5	6.4	12.7	M10	1/8	3/8	100
1192413	9.5	6.4	19.1	M10	1/8	3/8	100
1192414	11.1	6.4	25.4	M10,M12	1/8	3/8	100
1192415	11.1	8.7	17.5	M12	-	7/16	100
1192416	11.9	8.7	20.6	M12	-	7/16	100
1192417	14.3	7.9	25.4	M10,M12,M14	1/4	7/16,1/2,9/16	100
1192418	14.3	7.9	28.6	M10,M12,M14	1/4	7/16,1/2,9/16	100
1192419	15.1	10.3	25.4	M14,M16	-	1/2,9/16	100
1192420	15.9	11.1	22.2	M14,M16	3/8	9/16,5/8	100
1192421	16.7	12.7	25.4	M16	3/8	5/8	100
1192422	17.5	11.1	25.4	M14,M16,M18	3/8	5/8	100
1192423	19.1	14.3	14.3	M18,M20	-	3/4	100
1192424	19.1	14.3	25.4	M18,M20	-	3/4	100
1192425	19.8	15.9	25.4	M20	1/2	3/4	100
1192426	20.3	15.9	15.9	M20,M22	1/2	3/4	100
1192427	23.5	19.1	19.1	M22,M24	-	7/8	100
1192428	23.8	18.3	25.4	M22,M24	-	7/8	100
1192429	25.4	19.8	25.4	M24,M27	3/4	1	100
1192430	27	23	25.4	M27	-	-	100
1192431	27.9	23.8	25.4	M30	-	1 1/8	100
1192432	31.8	26.2	25.4	M33	-	1 1/4	100
1192433	33.4	27	25.4	M33	1	1 1/4, 1 3/8	50

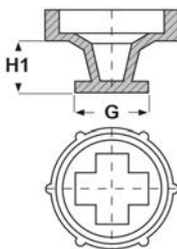
1192434	36.5	30.2	25.4	M36	-	1 3/8	50
1192435	38.9	31.8	25.4	M39	-	1 1/2	50
1192436	41.3	33.3	25.4	M39,M42	1 1/4	1 1/2	50
1192437	42.9	35.7	25.4	M42	1 1/4	-	50
1192438	44.5	37.3	25.4	M48	-	-	50
1192439	46	38.1	25.4	M48	1 1/2	-	50
1192440	50	41.3	25.4	-	1 1/2	-	25
1192441	52.4	44.5	25.4	M56	-	-	25
1192442	56	47.6	25.4	M56	-	-	25
1192443	62.7	50	25.4	M64	2	-	25
1192444	63.5	54	25.4	M64	2	-	25
1192445	68.3	57.9	25.4	-	-	-	25
1192446	75	61.9	34.9	-	2 1/2	-	15
1192447	88.9	76.2	38.1	-	3	-	10
1192448	101.6	82.6	38.1	-	-	-	5
1192449	127	88.9	50.8	-	4	-	5

Tappi per filetti in polietilene

Tappi a pressione tondi



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



Tappi per filetti in polietilene

Caratteristiche

Questo tappo si utilizza per la protezione dei filetti, è dotato di alette che permettono l'adattamento ai vari passi.

Materiale

polietilene Ld-PE

Colore

rosso

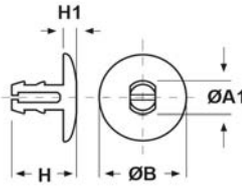
Cod.	G (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto Metrico	adatto a filetto UNEF	adatto a filetto NPT	adatto a filetto GAS/BSP	Confezione (pz)
1192501	11	6.1	M10	7/16	1/8	1/8	-
1192502	12.3	8.3	M12	1/2	-	1/4	-
1192503	14.5	7.2	M14	9/16	1/4	-	-
1192504	19.7	9.5	M20	3/4	-	1/2	-
1192505	25.1	11.3	M22-M26	1	-	5/8-3/4	-
1192506	31.4	11	M30	1 3/16	3/4	7/8	-
1192507	37.7	12.5	M33-36	1 7/16	-	1	-

Tappi per schede PCB in poliammide

Tappi a pressione tondi



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



Tappi per schede PCB in poliammide

Caratteristiche

questi tappi sono generalmente utilizzati su schede elettroniche

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

poliammide 66.

Colore

grigio

Temperatura d'uso

max + 105°C

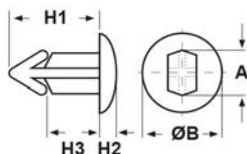
Su Richiesta

Possono essere forniti in colore nero

Cod.	Ø foro montaggio (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1192601	4.5	5	14	10	2	1000

Tappi a bottone in poliammide

Tappi a pressione tondi



Caratteristiche

Questi tappi si utilizzano generalmente come bottoni di bloccaggio

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguenti UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

bianco

Temperatura d'uso

max + 105°C

Cod.	Ø foro montaggio (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Confezione (pz)
1192701	5.2	5.5	11	7.2	2	1.8	1000
1192702	5.2	5.5	11	12	2	7.6	1000

Assortimento Tappi serie-H

Kit tappi assortiti



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



Descrizione

Questo prodotto è un assortimento di Tappi serie-H, è preparato appositamente per avere a portata di mano una serie di tappi vari e in misure diverse, in quantitativi minimi.

il kit comprende anche i tappi per fori rettangolari in poliammide-H per fori, i tappi per pareti spessorate e i tappi per ventilazione.

Cod.	Confezione (pz)
1192801	1

Tappi quadrangolari "Double" in poliammide-H

Tappi a pressione quadrangolari



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



Caratteristiche

Tappi quadrangolari "Double" in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. Si utilizzano per chiudere fori aventi la stessa sagoma del foro di montaggio dei Bloccacavi quadrangolari in plastica-H con chiusura a scatto.

Infiammabilità

antifiamma e autoestingente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su richiesta

E' possibile per quantità produrre in color bianco o in altri colori su campione.

Note*:

*Articolo non certificato CSA.

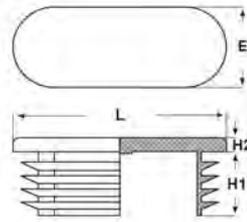
Cod.	G (mm)	G1 (mm)	Øspessore telaio max (mm)	B (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1192901	13	11.5	2.5	14.7	10.2	*	500
1192902	17.5	17.5	4	21.1	11.9	-	500

Tappi in polietilene ovali lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari



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



Caratteristiche

Tappi in polietilene ovali 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

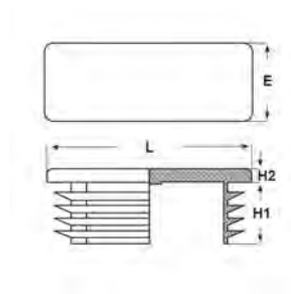
Cod.	Øspessore telaio min-max (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193001	2-2	10	5	20	10	1000
1193002	1-2.5	12	5	30	15	1000
1193003	1.2-2.5	12	5	35	15	1000
1193004	1.5-2	12	5	35	20	1000
1193005	1-3	12	5	38	20	1000
1193006	1-3	12	5	40	20	1000
1193007	1-3	11.5	5	40	25	1000
1193008	1.5-3	11.5	5	45	18	1000
1193009	1-3	12	5	45	20	875
1193010	1.5-2	12	5	48	20	1000
1193011	1-3	12	5	50	15	1125
1193012	1-3	12	5	50	20	1000
1193013	1-3	12	5	50	25	1000
1193014	1-2.5	12	5	50	30	1000
1193015	1-2	13	5	60	20	1000
1193016	1-2	13	5	60	25	900
1193017	2-2	13	5	60	30	1000
1193018	1-3	13	5	70	40	500
1193019	1.2-2.5	13	5	80	25	650
1193020	1.2-3	13	5	80	40	450

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

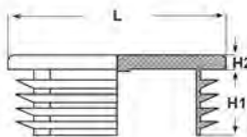
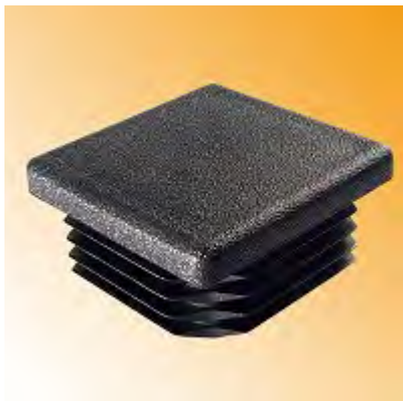
1193183	2.5-4.5	24	6	100	60	250
1193184	3-5.5	19	6.5	100	80	100
1193185	2-4	24	6	110	30	160
1193186	3.5-5.5	24	6	110	60	125
1193187	3-5	24	6	110	70	100
1193188	1.5-3	21.5	6	120	20	200
1193189	1.5-3	14.5	5	120	25	350
1193190	1-2.5	14.5	5	120	30	100
1193191	3-5	21.5	6	120	40	100
1193192	3-5.5	21.5	6	120	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

Tappi in polietilene quadrati lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari



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



Caratteristiche

Tappi in polietilene quadrati 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)	Confezione (pz)
1193201	1,3 - 2	12	4	10	1000
1193202	0,5 - 2	12	4	12	1000
1193203	0.5-2	12	4	13	1000
1193204	0.8-2	14	3	15	1000
1193205	0.8-2.5	11.5	5	16	1000
1193206	1.5-3	11.5	5	18	1000
1193207	1.2-2.9	11.5	5	19	1000
1193208	0.8-2.5	11.5	5	20	1000
1193209	0.8-3	12	5	22	1000
1193210	1-2.5	11.5	5	25	1000
1193211	1.2-3.2	11.5	5	25.4	1000
1193212	1-3	11.5	5	28	1000
1193213	1-3	11.5	5	30	1000
1193214	2.5-5	11.5	5	30	1000
1193215	1-3.5	11.5	5	32	1000
1193216	1-3	14.5	5	34	1000
1193217	1-3	14.5	5	35	500
1193218	3-5	12	5	35	625
1193219	1-3.5	14.5	5	38	425
1193220	1-3	14.5	5	40	500
1193221	3-5	14.5	5	40	500
1193222	1-3	14.5	5	45	500
1193223	3-5	14.5	5	45	600
1193224	1-2.5	14.5	5	48	500
1193225	2.5-4.5	14.5	5	48	500
1193226	1-3	14.5	5	50	500
1193227	2.6-4	25	6.5	50	500
1193228	1.2-3.2	14.5	5	50.8	500

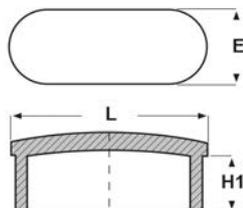
1193229	1.5-3.5	14	5	52	450
1193230	2-4.5	14.5	5	55	400
1193231	1.5-3	14.5	4	57.2	400
1193232	1-3	24	5	60	250
1193233	2.6-4	17.5	6.5	60	400
1193234	1.5-4	21	6	63.5	225
1193235	1-3	21	5	65	450
1193236	2-4	19	5	70	1000
1193237	3.6-5	19.5	8	70	250
1193238	2-4.5	21	6	75	150
1193239	2.5-5	21	6	76.2	150
1193240	2-4	21	6	80	100
1193241	2.9-5	24	8	80	150
1193242	4.7	21	6	80	125
1193243	2-4.5	21	6	82.6	125
1193244	2-4	21	6	88.9	100
1193245	3-5	25	6	90	100
1193246	3.5-5.5	21.5	6	95	100
1193247	2-4	24	7	100	10
1193248	5-8	24	7	100	100
1193249	2.5-5.5	24	6	101.6	80
1193250	3-5	24	6	110	60
1193251	2.5-5.5	24	6	114.3	60
1193252	2.5-5	25	5	120	100
1193253	3-6	25	5	125	60
1193254	4-7	34	6	140	40
1193255	5-8	27	6	150	75
1193256	10-12.5	27	6	150	75

Tappi in ABS ovali cromati

Tappi a pressione quadrangolari



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



Tappi in ABS ovali cromati

Materiale

ABS

Colore

cromato

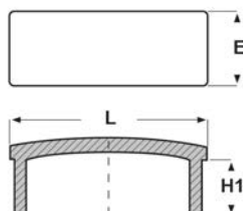
Cod.	H1 (mm)	L (mm)	spessore tubo (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193301	9	20	1	10	-
1193302	9	20	1.2	10	-
1193303	9	25	1.5	10	-
1193304	9	25	1.5	15	-
1193305	10	30	1.2	15	-
1193306	10	30	1.5	15	-
1193307	10	30	1.2	20	-
1193308	10	30	1.5	20	-
1193309	10	32	1.2	16	-
1193310	10	35	1.5	20	-
1193311	10	40	1.5	20	-
1193312	10	45	1.5	17	-

Tappi in ABS rettangolari cromati

Tappi a pressione quadrangolari



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



Tappi in ABS rettangolari cromati

Materiale

ABS

Colore

cromato

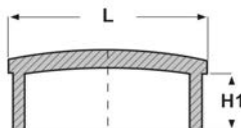
Cod.	H1 (mm)	L (mm)	spessore tubo (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193401	8	15	1	8	-
1193402	9	15	1	10	-
1193403	9	15	1.2	10	-
1193404	9	20	1	10	-
1193405	9	20	1.2	10	-
1193406	8	20	1.2	15	-
1193407	8	20	1.5	15	-
1193408	9	25	1.5	10	-
1193409	9	25	1.5	15	-
1193410	9	30	1.5	10	-
1193411	9	30	1.2	15	-
1193412	9	30	1.5	15	-
1193413	9	30	1.2	20	-
1193414	9	30	1.5	20	-
1193415	9	35	1.5	15	-
1193416	9	35	1.5	20	-
1193417	9	40	1.2	10	-
1193418	8	40	1.5	10	-
1193419	9	40	1	15	-
1193420	9	40	1.2	15	-
1193421	9	40	1.5	15	-
1193422	9	40	1.2	20	-
1193423	9	40	1.5	20	-
1193424	9	40	2	20	-
1193425	10	50	1.2	20	-
1193426	10	50	1.5	20	-
1193427	10	60	1.5	20	-

Tappi in ABS quadrati cromati

Tappi a pressione quadrangolari



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



Tappi in ABS quadrati cromati

Materiale

ABS

Colore

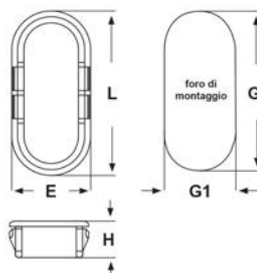
cromato

Cod.	H1 (mm)	L (mm)	spessore tubo (mm)	Confezione (pz)
1193501	7	12x12	1	-
1193502	7	12x12	1.2	-
1193503	8.5	15x15	1	-
1193504	8.5	15x15	1.2	-
1193505	8.5	15x15	1.5	-
1193506	8	16x16	1	-
1193507	8	16x16	1.5	-
1193508	8	18x18	1.2	-
1193509	8	18x18	1.5	-
1193510	7	20x20	1	-
1193511	7	20x20	1.2	-
1193512	7	20x20	1.5	-
1193513	7	25x25	1	-
1193514	7	25x25	1.2	-
1193515	7	25x25	1.5	-
1193516	7	25x25	2	-
1193517	10	30x30	1	-
1193518	10	30x30	1.2	-
1193519	10	30x30	1.5	-
1193520	11	35x35	1.2	-
1193521	11	35x35	1.5	-
1193522	11	40x40	1.2	-
1193523	11	40x40	1.5	-
1193524	11	45x45	1.2	-
1193525	11	45x45	1.5	-
1193526	11	50x50	1.2	-
1193527	11	50x50	1.5	-
1193528	11	50x50	2	-
1193529	11	50x50	3	-
1193530	12	60x60	1.2	-
1193531	12	60x60	1.5	-
1193532	12	80x80	1.2	-

1193533	12	80x80	1.5	-
1193534	12	80x80	2	-

Tappi in policarbonato-H ovali trasparenti

Tappi a pressione quadrangolari



Caratteristiche

Tappi in policarbonato-H ovali trasparenti

Testa piatta

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. Sono adatti per trasmettere luce e essendo trasparenti si può ispezionare all'interno della struttura.

Infiammabilità

antifiamma e autoestingente UL94-V2.

Materiale

policarbonato

Colore

trasparente

Temperatura d'uso

Max +115°C

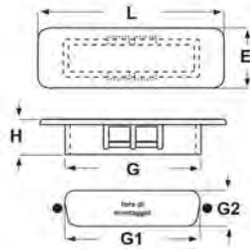
Cod.	G (mm)	G1 (mm)	spessore telaio max (mm)	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193601	50.8	22.2	3.2	11.7	54.4	25.6	100

Tappi per fori SUB-D in poliammide-H

Tappi a pressione quadrangolari



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



Caratteristiche

Tappi per fori SUB-D in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche, resistenza ai prodotti chimici.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguento UL94-V2

Materiale

poliammide6/6

Colore

nero

Temperatura d'uso

max 105°C

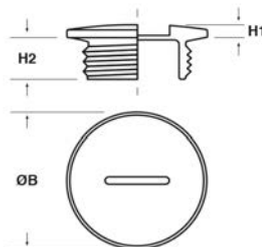
Su Richiesta

Per quantità è possibile produrli in colori differenti

Cod.	G (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	spessore telaio max (mm)	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193701	17.5	20.6	11.4	4.3	10.4	31.8	17.8	500
1193702	26.7	28.8	11.4	4.3	10.4	39.8	17.8	500
1193703	39.4	42.5	11.4	4.3	10.4	51	17.8	500
1193704	56.6	59.1	11.4	4.3	10.4	70.4	17.8	500

Tappi in plastica filettati (filetto metrico)

Tappi tondi filettati in plastica



Caratteristiche

Tappi in plastica filettati (filetto metrico EN 60423) con taglio a cacciavite.

Questi tappi sono disponibili sia in poliammide che in polistirene.

Materiale

Polistirene (PS), poliammide 6 (PA6) rinforzato con fibra di vetro (25%)

Colore

grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005, grigio chiaro RAL 7035

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +120°C (PA 6), -20°C ÷ +70°C (PS)

Su Richiesta

E' possibile produrre tappi in policarbonato (-40°C ÷ + 135°C) nei colori : Nero RAL 9005 , grigio RAL 7035

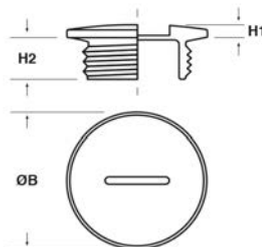
Cod.	Colore (mm)	Materiale (mm)	Filetto passo (mm)	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1193801	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	12	16	2	6	100
1193802	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	12	16	2	6	100
1193803	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	12	16	2	6	100
1193804	grigio RAL 7035	PS	Metrico	12	16	2	6	50
1193805	grigio RAL 7001	PS	Metrico	12	16	2	6	50
1193806	nero RAL 9005	PS	Metrico	12	16	2	6	50
1193807	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	16	20	2	6	100
1193808	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	16	20	2	6	100
1193809	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	16	20	2	6	100
1193810	grigio RAL 7035	PS	Metrico	16	20	2	6	50
1193811	grigio RAL 7001	PS	Metrico	16	20	2	6	50
1193812	nero RAL 9005	PS	Metrico	16	20	2	6	50
1193813	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	20	26	2.5	8	100
1193814	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	20	26	2.5	8	100
1193815	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	20	26	2.5	8	100
1193816	grigio RAL 7035	PS	Metrico	20	26	2.5	8	50

1193817	grigio RAL 7001	PS	Metrico	20	26	2.5	8	50
1193818	nero RAL 9005	PS	Metrico	20	26	2.5	8	50
1193819	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	25	32	3	8	100
1193820	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	25	32	3	8	100
1193821	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	25	32	3	8	100
1193822	grigio RAL 7035	PS	Metrico	25	32	3	8	20
1193823	grigio RAL 7001	PS	Metrico	25	32	3	8	20
1193824	nero RAL 9005	PS	Metrico	25	32	3	8	20
1193825	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	32	40	3.5	10	100
1193826	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	32	40	3.5	10	100
1193827	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	32	40	3.5	10	100
1193828	grigio RAL 7035	PS	Metrico	32	40	3.5	10	20
1193829	grigio RAL 7001	PS	Metrico	32	40	3.5	10	20
1193830	nero RAL 9005	PS	Metrico	32	40	3.5	10	20
1193831	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	40	48	4	10	50
1193832	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	40	48	4	10	50
1193833	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	40	48	4	10	50
1193834	grigio RAL 7035	PS	Metrico	40	48	4	10	20
1193835	grigio RAL 7001	PS	Metrico	40	48	4	10	20
1193836	nero RAL 9005	PS	Metrico	40	48	4	10	20
1193837	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	50	55	5	12	50
1193838	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	50	55	5	12	50
1193839	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	50	55	5	12	50
1193840	grigio RAL 7035	PS	Metrico	50	55	5	12	10
1193841	grigio RAL 7001	PS	Metrico	50	55	5	12	10
1193842	nero RAL 9005	PS	Metrico	50	55	5	12	10
1193843	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	63	70	6	12	50
1193844	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	63	70	6	12	50
1193845	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	63	70	6	12	50
1193846	grigio RAL 7035	PS	Metrico	63	70	6	12	5
1193847	grigio RAL 7001	PS	Metrico	63	70	6	12	5

1193848	nero RAL 9005	PS	Metrico	63	70	6	12	5
---------	------------------	----	---------	----	----	---	----	---

Tappi in plastica filettati (filetto PG)

Tappi tondi filettati in plastica



Caratteristiche

Tappi in plastica filettati (filetto PG) con taglio a cacciavite.

Questi tappi sono disponibili sia in poliammide che in polistirene.

Materiale

Polistirene (PS), poliammide 6 (PA6) rinforzato con fibra di vetro (25%)

Colore

nero RAL 9005, grigio chiaro RAL 7035

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +90°C (PA 6), max + 60°C (PS)

Note*:

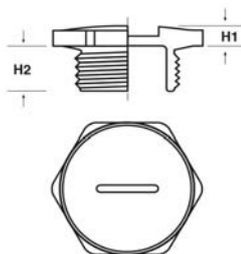
*Articolo fornito soltanto su richiesta ed in quantità da definire con il nostro ufficio vendite.

Cod.	Colore (mm)	Materiale (mm)	Filetto passo (mm)	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Note	Confezione (pz)
1193901	grigio RAL 7035	PA 6	PG	7	15	2	6	-	100
1193902	nero RAL 9005	PA 6	PG	7	15	2	6	*	100
1193903	grigio RAL 7035	PS	PG	7	15	2	6	-	50
1193904	nero RAL 9005	PS	PG	7	15	2	6	*	50
1193905	grigio RAL 7035	PA 6	PG	9	19	3	6	-	100
1193906	nero RAL 9005	PA 6	PG	9	19	3	6	*	100
1193907	grigio RAL 7035	PS	PG	9	18.5	2	6	-	50
1193908	nero RAL 9005	PS	PG	9	18.5	2	6	*	50
1193909	grigio RAL 7035	PA 6	PG	11	22	3	6	-	100
1193910	nero RAL 9005	PA 6	PG	11	22	3	6	*	100
1193911	grigio RAL 7035	PS	PG	11	22	3	6	-	50
1193912	nero RAL 9005	PS	PG	11	22	3	6	*	50
1193913	grigio RAL 7035	PA 6	PG	13.5	25	3.5	6	-	100
1193914	nero RAL 9005	PA 6	PG	13.5	25	3.5	6	*	100
1193915	grigio RAL 7035	PS	PG	13.5	25	4	6	-	50
1193916	nero RAL 9005	PS	PG	13.5	25	4	6	*	50

1193917	grigio RAL 7035	PA 6	PG	16	27	3.5	6	-	100
1193918	nero RAL 9005	PA 6	PG	16	27	3.5	6	*	100
1193919	grigio RAL 7035	PS	PG	16	27	4	6	-	50
1193920	nero RAL 9005	PS	PG	16	27	4	6	*	50
1193921	grigio RAL 7035	PA 6	PG	21	33	3	8	-	20
1193922	nero RAL 9005	PA 6	PG	21	33	3	8	*	20
1193923	grigio RAL 7035	PS	PG	21	33	4	8	-	20
1193924	nero RAL 9005	PS	PG	21	33	4	8	*	20
1193925	grigio RAL 7035	PA 6	PG	29	44	4	8	-	20
1193926	nero RAL 9005	PA 6	PG	29	44	4	8	*	20
1193927	grigio RAL 7035	PS	PG	29	44	4	8	-	20
1193928	nero RAL 9005	PS	PG	29	44	4	8	*	20
1193929	grigio RAL 7035	PA 6	PG	36	55	5	10	-	10
1193930	nero RAL 9005	PA 6	PG	36	55	5	10	*	10
1193931	grigio RAL 7035	PS	PG	36	55	5	10	-	10
1193932	nero RAL 9005	PS	PG	36	55	5	10	*	10
1193933	grigio RAL 7035	PA 6	PG	42	62	6	10	-	25
1193934	nero RAL 9005	PA 6	PG	42	62	6	10	*	25
1193935	grigio RAL 7035	PS	PG	48	69	4	12	-	10
1193936	nero RAL 9005	PS	PG	48	69	4	12	*	10
1193937	grigio RAL 7035	PA 6	PG	48	69.5	5	12	-	10
1193938	nero RAL 9005	PA 6	PG	48	69.5	5	12	*	10

Tappi in poliammide esagonali filettati (filetto metrico)

Tappi esagonali filettati in poliammide



Caratteristiche

Tappi filettati esagonali con filetto metrico (EN 60423) con taglio a caccia vite

Materiale

Poliammide 6 (PA6) rinforzato con fibra di vetro (25%)

Colore

nero RAL 9005, grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +120°C

Su richiesta

Per quantità è possibile produrre tappi in polistirene

Protezione IP

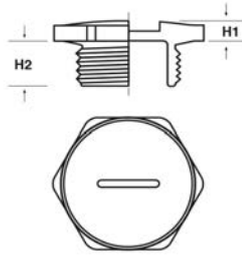
IP 68

Cod.	Colore (mm)	Filetto passo (mm)	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1194001	grigio RAL 7035	Metrico	12	3	8	16	50
1194002	grigio RAL 7001	Metrico	12	3	8	16	50
1194003	nero RAL 9005	Metrico	12	3	8	16	50
1194004	grigio RAL 7035	Metrico	16	4	8	20	50
1194005	grigio RAL 7001	Metrico	16	4	8	20	50
1194006	nero RAL 9005	Metrico	16	4	8	20	50
1194007	grigio RAL 7035	Metrico	20	4	9	26	50
1194008	grigio RAL 7001	Metrico	20	4	9	26	50
1194009	nero RAL 9005	Metrico	20	4	9	26	50
1194010	grigio RAL 7035	Metrico	25	5	10	32	20
1194011	grigio RAL 7001	Metrico	25	5	10	32	20
1194012	nero RAL 9005	Metrico	25	5	10	32	20
1194013	grigio RAL 7035	Metrico	32	5.5	11	40	20
1194014	grigio RAL 7001	Metrico	32	5.5	11	40	20
1194015	nero RAL 9005	Metrico	32	5.5	11	40	20
1194016	grigio RAL 7035	Metrico	40	6	12	48	20
1194017	grigio RAL 7001	Metrico	40	6	12	48	20

1194018	nero RAL 9005	Metrico	40	6	12	48	20
1194019	grigio RAL 7035	Metrico	50	8	13	55	10
1194020	grigio RAL 7001	Metrico	50	8	13	55	10
1194021	nero RAL 9005	Metrico	50	8	13	55	10
1194022	grigio RAL 7035	Metrico	63	9.5	15	70	5
1194023	grigio RAL 7001	Metrico	63	9.5	15	70	5
1194024	nero RAL 9005	Metrico	63	9.5	15	70	5

Tappi in poliammide esagonali filettati (filetto PG)

Tappi esagonali filettati in poliammide



Caratteristiche

Tappi filettati esagonali con filetto metrico (EN 60423) con taglio a caccia vite

Materiale

Poliammide 6 (PA6) rinforzato con fibra di vetro (25%)

Colore

nero RAL 9005, grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +120°C

Su richiesta

Per quantità è possibile produrre tappi in polistirene

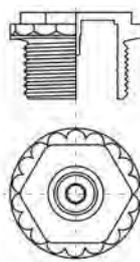
Protezione IP

IP 68

Cod.	Colore (mm)	Filetto passo (mm)	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1194101	grigio RAL 7035	PG	7	3.5	6.5	15	50
1194102	nero RAL 9005	PG	7	3.5	6.5	15	50
1194103	grigio RAL 7035	PG	9	3.5	7	19	50
1194104	nero RAL 9005	PG	9	3.5	7	19	50
1194105	grigio RAL 7035	PG	11	3.5	8	22	50
1194106	nero RAL 9005	PG	11	3.5	8	22	50
1194107	grigio RAL 7035	PG	13.5	3.5	9	24	50
1194108	nero RAL 9005	PG	13.5	3.5	9	24	50
1194109	grigio RAL 7035	PG	16	3.5	9	27	50
1194110	nero RAL 9005	PG	16	3.5	9	27	50
1194111	grigio RAL 7035	PG	21	4.5	10	32	20
1194112	nero RAL 9005	PG	21	4.5	10	32	20
1194113	grigio RAL 7035	PG	29	6	12	41	20
1194114	nero RAL 9005	PG	29	6	12	41	20
1194115	grigio RAL 7035	PG	36	7.5	14	55	10
1194116	nero RAL 9005	PG	36	7.5	14	55	10
1194117	grigio RAL 7035	PG	42	9	15.5	60	5
1194118	nero RAL 9005	PG	42	9	15.5	60	5
1194119	grigio RAL 7035	PG	48	10	16	65	5
1194120	nero RAL 9005	PG	48	10	16	65	5

Tappi in polietilene filettati a cremagliera (filetto PG)

Tappi filettati in plastica a cremagliera



Tappi in polietilene filettati a cremagliera (filetto PG)

Caratteristiche

La testa del tappo offre la possibilità di essere facilmente forata per permettere il passaggio di un cavo/tubo.

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

grigio chiaro RAL 7035

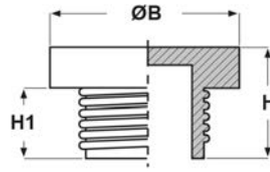
Temperatura d'uso

-20°C ÷ +70°C

Cod.	Filetto passo (mm)	Filetto valore	Confezione (pz)
1194201	PG	9	100
1194202	PG	11	100
1194203	PG	13.5	100
1194204	PG	16	100
1194205	PG	21	50

Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto metrico)

Tappi filettati in plastica con nervatura



Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto metrico)

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

rosso

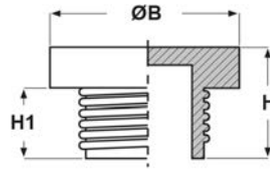
Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto Metrico	Confezione (pz)
1194301	12.3	14.3	9.5	8 x 1	-
1194302	15.3	14.6	10.4	10 x 1	-
1194303	18.5	16.7	10.7	12 x 1	-
1194304	16.7	16.3	8.7	12 x 1.5	-
1194305	18.5	17.2	9.5	14 x 1.5	-
1194306	22	17.2	12.5	16 x 1.5	-
1194307	24.4	18.3	13.7	18 x 1.5	-
1194308	26.3	18.2	14	20 x 1.5	-
1194309	28.2	18.3	13.7	22 x 1.5	-
1194310	31.3	18.5	13.8	24 x 1.5	-
1194311	31.3	18.5	14	25 x 1.5	-
1194312	32.7	18.7	13.8	26 x 1.5	-
1194313	63.7	21.5	15.5	52 x 1.5	-

Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto GAS)

Tappi filettati in plastica con nervatura



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



Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto GAS)

Materiale

polietilene PE-LD

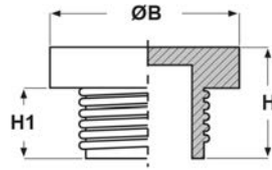
Colore

rosso

Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto Metrico	Confezione (pz)
1194401	16.4	10.5	4.2	1/8 x 28	-
1194402	18.8	12.8	6.5	1/4 x 19	-
1194403	22.9	12	5.5	3/8 x 19	-
1194404	28	17.3	10.3	1/2 x 14	-
1194405	31.3	18.4	13.9	5/8 x 14	-
1194406	32.3	17	11	3/4 x 14	-
1194407	38	18.1	13.5	7/8 x 14	-
1194408	39.8	16.9	10.8	1 x 11	-
1194409	49.9	20.9	15	1 1/4 x 11	-
1194410	55.2	16.9	10.8	1 1/2 x 11	-
1194411	73.7	17.5	10.7	2 x 11	-
1194412	105	16.5	11.3	3 x 11	-

Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto UNEF)

Tappi filettati in plastica con nervatura



Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto UNEF)

Materiale

polietilene PE-LD

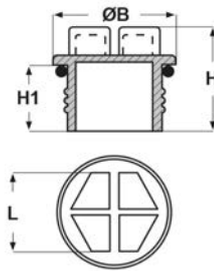
Colore

rosso

Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto UNI/JIC	Confezione (pz)
1194501	14.5	12	7.4	5/16 x 18	-
1194502	14.8	12.3	7.4	5/16 x 24	-
1194503	13.7	14	9.5	3/8 x 24	-
1194504	17.4	16.1	11	7/16 x 20	-
1194505	17.8	12.1	7.1	7/16 x 24	-
1194506	18.5	15.3	10.5	1/2 x 20	-
1194507	22.6	15.4	10.7	9/16 x 18	-
1194508	18.9	13.6	9	9/16 x 24	-
1194509	21	14.8	10	5/8 x 24	-
1194510	20.7	14.8	10	5/8 x 24	-
1194511	25.6	18.1	13.5	11/16 x 16	-
1194512	27	18.7	13.8	3/4 x 16	-
1194513	26.7	18.1	13.5	13/16 x 16	-
1194514	28.8	18.5	13.6	7/8 x 14	-
1194515	32	17.8	13.2	1 x 14	-
1194516	33.4	18.4	13.8	1 1/16 x 12	-
1194517	33.3	18.3	13.7	1 1/16 x 14	-
1194518	36.8	18.3	13.5	1 3/16 x 12	-
1194519	39.3	16.3	11	1 5/16 x 12	-
1194520	50.6	17.3	12.9	1 5/8 x 12	-
1194521	53.2	19.7	13.8	1 3/4 x 12	-
1194522	58.4	22.5	16.7	1 7/8 x 12	-
1194523	73.6	20.6	15	2 1/2 x 12	-

Tappi in polietilene filettati a tenuta (filetto metrico)

Tappi filettati in plastica a tenuta



Tappi in polietilene filettati a tenuta (filetto metrico)

Caratteristiche

Questi tappi offrono una buona tenuta ai liquidi perchè sono abbinati ad un O-Ring già montato.

Materiale

polietilene PE-HD

Colore

giallo

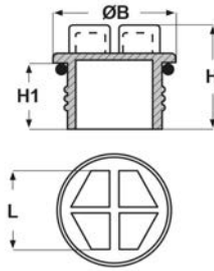
Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	adatto a filetto Metrico	Confezione (pz)
1194601	12.5	17	10	6	8 x 1	-
1194602	14.5	17.2	10	7	10 x 1	-
1194603	14.5	19.2	12	7	10 x 1,5	-
1194604	17	17.2	10	10	12 x 1	-
1194605	17	19.2	12	10	12 x 1,5	-
1194606	22	19.2	12	10	14 x 1,5	-
1194607	24	20.4	12	13	16 x 1,5	-
1194608	24	20.4	12	13	18 x 1,5	-
1194609	26	20.4	12	15	20 x 1,5	-
1194610	28	20.4	12	15	22 x 1,5	-
1194611	30	20.4	12	17	24 x 1,5	-
1194612	32	20.4	12	19	26 x 1,5	-
1194613	33	24.6	15	19	27 x 2	-
1194614	34	20.4	12	19	28 x 1,5	-
1194615	38	20.6	12	22	30 x 1,5	-
1194616	38	24.6	15	24	30 x 2	-
1194617	40	20.6	12	24	32 x 1,5	-
1194618	40	24.6	15	24	33 x 2	-
1194619	45	20.6	12	24	36 x 1,5	-
1194620	45	24.6	15	24	36 x 2	-
1194621	48	20.6	12	24	38 x 1,5	-
1194622	50	24.6	15	24	42 x 2	-
1194623	52	22	12	24	45 x 1,5	-
1194624	52	25	15	30	45 x 2	-
1194625	55	25	15	30	48 x 2	-
1194626	60	22	12	30	52 x 1,5	-
1194627	60	25	15	7	52 x 2	-

Tappi in polietilene filettati a tenuta (filetto GAS)

Tappi filettati in plastica a tenuta



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



Tappi in polietilene filettati a tenuta (filetto GAS)

Caratteristiche

Questi tappi offrono una buona tenuta ai liquidi perchè sono abbinati ad un O-Ring già montato.

Materiale

polietilene PE-HD

Colore

giallo

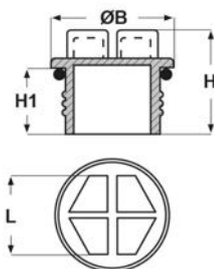
Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	adatto a filetto Metrico	Confezione (pz)
1194701	16	17.2	10	7	1/8 x 28	-
1194702	19	19.7	12.5	10	1/4 x 19	-
1194703	22	20.9	12.5	13	3/8 x 19	-
1194704	27	21.9	13.5	15	1/2 x 14	-
1194705	29.5	21.9	13.5	17	5/8 x 14	-
1194706	32	21.9	13.5	19	3/4 x 14	-
1194707	37	21.9	13.5	22	7/8 x 14	-
1194708	40	23.6	15	24	1 x 11	-
1194709	50	23.6	15	24	1 1/4 x 11	-
1194710	56	25	15	30	1 1/2 x 11	-
1194711	62	25	15	36	1 3/4 x 11	-
1194712	68	25	15	36	2 x 11	-

Tappi filettati in polietilene a tenuta (filetto UNEF)

Tappi filettati in plastica a tenuta



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



Tappi in polietilene filettati a tenuta (filetto UNEF)

Caratteristiche

Questi tappi offrono una buona tenuta ai liquidi perchè sono abbinati ad un O-Ring già montato.

Materiale

polietilene PE-HD

Colore

giallo

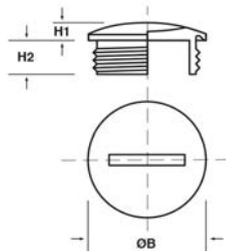
Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	adatto a filetto UNEF	Confezione (pz)
1194801	14	17.2	10	7	3/8 x 24	-
1194802	16	19.7	12.5	10	1/16 x 20	-
1194803	19	20.9	12.5	10	1/2 x 20	-
1194804	21	20.9	12.5	10	9/16 x 18	-
1194805	22	20.9	12.5	13	5/8 x 18	-
1194806	27	21.9	13.5	13	3/4 x 16	-
1194807	28	21.9	13.5	15	7/8 x 14	-
1194808	31	22.1	13.5	17	1 x 14	-
1194809	35	22.6	14	19	1 1/16 x 2	-
1194810	38	22.6	14	22	1 3/16 x 12	-
1194811	42	24	14	24	1 5/16 x 12	-
1194812	50	24	14	24	1 5/8 x 12	-
1194813	55	24	14	30	1 7/8 x 12	-

Tappi in metallo filettati (filetto metrico)

Tappi filettati in metallo tondi



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



Tappi in metallo filettati (filetto metrico)

Caratteristiche

Tappi in metallo filettati (filetto metrico) con taglio a caccia vite

Materiale

Ottone nichelato

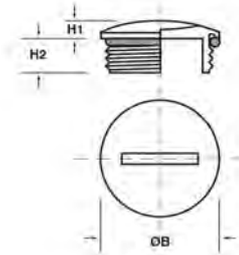
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1194901	Metrico	6 x 1	9	3	5	
1194902	Metrico	6 x 1	9	3	12	
1194903	Metrico	8 x 1,25	10	3	5	
1194904	Metrico	8 x 1,25	10	3	12	
1194905	Metrico	10 x 1,5	12	3	5	
1194906	Metrico	10 x 1,5	12	3	12	
1194907	Metrico	12 x 1,5	14	3	5	
1194908	Metrico	12 x 1,5	14	3	13	
1194909	Metrico	16 x 1,5	18	3	6	
1194910	Metrico	16 x 1,5	18	3	13	
1194911	Metrico	20 x 1,5	22	3	6.5	
1194912	Metrico	20 x 1,5	22	3	13	
1194913	Metrico	25 x 1,5	27	4	7	
1194914	Metrico	25 x 1,5	27	4	14	
1194915	Metrico	32 x 1,5	34	4	8	
1194916	Metrico	32 x 1,5	34	4	14.5	
1194917	Metrico	40 x 1,5	44	5	9	
1194918	Metrico	40 x 1,5	44	5	14.5	
1194919	Metrico	50 x 1,5	54	5.5	10	
1194920	Metrico	50 x 1,5	54	5.5	15.5	
1194921	Metrico	63 x 1,5	67	6	10	
1194922	Metrico	63 x 1,5	67	6	16.5	
1194923	Metrico	75 x 1,5	79	6	11	
1194924	Metrico	75 x 1,5	79	6	17.5	

Tappi in metallo filettati con O-Ring (filetto metrico)

Tappi filettati in metallo tondi



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



Tappi in metallo filettati con O-Ring (filetto metrico)

Caratteristiche

Tappi in metallo filettati con O-Ring.

Taglio a caccia vite sulla testa.

Materiale

Tappo in ottone nichelato, O-ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso

-25°C ÷ + 120°C

Protezione IP

68

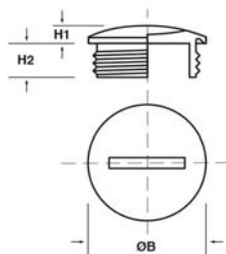
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1195001	Metrico	6 x 1	9	3	5	50
1195002	Metrico	6 x 1	9	3	12	50
1195003	Metrico	8 x 1,25	10	3	5	50
1195004	Metrico	8 x 1,25	10	3	12	50
1195005	Metrico	10 x 1,5	12	3	5	50
1195006	Metrico	10 x 1,5	12	3	12	50
1195007	Metrico	12 x 1,5	14	3	5	50
1195008	Metrico	12 x 1,5	14	3	13	50
1195009	Metrico	16 x 1,5	18	3	6	50
1195010	Metrico	16 x 1,5	18	3	13	50
1195011	Metrico	20 x 1,5	22	3	6.5	50
1195012	Metrico	20 x 1,5	22	3	13	50
1195013	Metrico	25 x 1,5	27	4	7	20
1195014	Metrico	25 x 1,5	27	4	14	20
1195015	Metrico	32 x 1,5	34	4	8	20
1195016	Metrico	32 x 1,5	34	4	14.5	20
1195017	Metrico	40 x 1,5	44	5	9	20
1195018	Metrico	40 x 1,5	44	5	14.5	20
1195019	Metrico	50 x 1,5	54	5.5	10	10
1195020	Metrico	50 x 1,5	54	5.5	15.5	10
1195021	Metrico	63 x 1,5	67	6	10	5
1195022	Metrico	63 x 1,5	67	6	16.5	5
1195023	Metrico	75 x 1,5	79	6	11	5
1195024	Metrico	75 x 1,5	79	6	17.5	5

Tappi in metallo filettati (filetto PG)

Tappi filettati in metallo tondi



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



Tappi in metallo filettati (filetto PG)

Caratteristiche

Tappi in metallo filettati (filetto metrico) con taglio a caccia vite

Materiale

Ottone nichelato

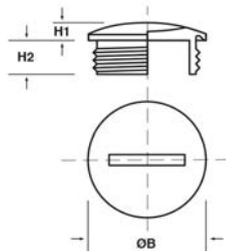
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1195101	PG	7	14	3	5	50
1195102	PG	7	14	3	12	50
1195103	PG	9	17	3	6	50
1195104	PG	9	17	3	12	50
1195105	PG	11	20	3	6	50
1195106	PG	11	20	3	12	50
1195107	PG	13.5	22	3	6.5	50
1195108	PG	13.5	22	3	12	50
1195109	PG	16	24	3	6.5	50
1195110	PG	16	24	3	12	50
1195111	PG	21	30	4	7	20
1195112	PG	21	30	4	12	20
1195113	PG	29	39	4	8	20
1195114	PG	29	39	4	12	20
1195115	PG	36	50	6	9	10
1195116	PG	36	50	6	15	10
1195117	PG	42	57	6	10	5
1195118	PG	42	57	6	15	5
1195119	PG	48	64	6	10	5
1195120	PG	48	64	6	15	5

Tappi in metallo filettati con O-Ring (filetto PG)

Tappi filettati in metallo tondi



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



Tappi in metallo filettati con O-Ring (filetto PG)

Caratteristiche

Tappi in metallo filettati con O-Ring.

Taglio a caccia vite sulla testa.

Materiale

Tappo in ottone nichelato, O-ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso

-25°C ÷ + 120°C

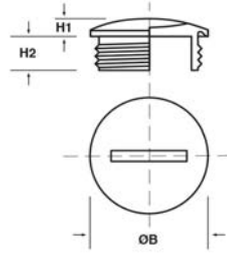
Protezione IP

68

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1195201	PG	7	14	3	5	50
1195202	PG	7	14	3	12	50
1195203	PG	9	17	3	6	50
1195204	PG	9	17	3	12	50
1195205	PG	11	20	3	6	50
1195206	PG	11	20	3	12	50
1195207	PG	13.5	22	3	6.5	50
1195208	PG	13.5	22	3	12	50
1195209	PG	16	24	3	6.5	50
1195210	PG	16	24	3	12	50
1195211	PG	21	30	4	7	20
1195212	PG	21	30	4	12	20
1195213	PG	29	39	4	8	20
1195214	PG	29	39	4	12	20
1195215	PG	36	50	6	9	10
1195216	PG	36	50	6	15	10
1195217	PG	42	57	6	10	5
1195218	PG	42	57	6	15	5
1195219	PG	48	64	6	10	5
1195220	PG	48	64	6	15	5

Tappi in metallo filettati (filetto GAS)

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in metallo filettati (filetto GAS)

Caratteristiche

Tappi in metallo filettati (filetto metrico) con taglio a caccia vite

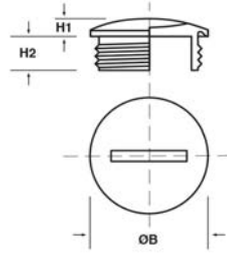
Materiale

Ottone nichelato

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1195301	GAS	3/8	17	3	6	50
1195302	GAS	3/8	17	3	14.5	50
1195303	GAS	1/2	22	3	6.5	50
1195304	GAS	1/2	22	3	14.5	50
1195305	GAS	5/8	24	3	6.5	50
1195306	GAS	5/8	24	3	14.5	50
1195307	GAS	3/4	28	3	7	20
1195308	GAS	3/4	28	3	14.5	20
1195309	GAS	1	35	4	8	20
1195310	GAS	1	35	4	14.5	20
1195311	GAS	1 1/4	44	4.5	8.5	20
1195312	GAS	1 1/4	44	4.5	15	20
1195313	GAS	1 1/2	50	6	9	10
1195314	GAS	1 1/2	50	6	15	10
1195315	GAS	2	64	6	10	5
1195316	GAS	2	64	6	15	5

Tappi in metallo filettati con O-Ring (filetto GAS)

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in metallo filettati con O-Ring (filetto GAS)

Caratteristiche

Tappi in metallo filettati con O-Ring.

Taglio a caccia vite sulla testa.

Materiale

Tappo in ottone nichelato, O-ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso

-25°C ÷ + 120°C

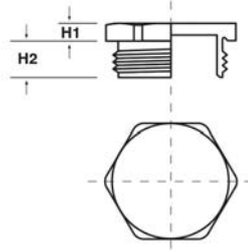
Protezione IP

68

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1195401	GAS	3/8	17	3	6	50
1195402	GAS	3/8	17	3	14.5	50
1195403	GAS	1/2	22	3	6.5	50
1195404	GAS	1/2	22	3	14.5	50
1195405	GAS	5/8	24	3	6.5	50
1195406	GAS	5/8	24	3	14.5	50
1195407	GAS	3/4	28	3	7	20
1195408	GAS	3/4	28	3	14.5	20
1195409	GAS	1	35	4	8	20
1195410	GAS	1	35	4	14.5	20
1195411	GAS	1 1/4	44	4.5	8.5	20
1195412	GAS	1 1/4	44	4.5	15	20
1195413	GAS	1 1/2	50	6	9	10
1195414	GAS	1 1/2	50	6	15	10
1195415	GAS	2	64	6	10	5
1195416	GAS	2	64	6	15	5

Tappi in metallo filettati esagonali (filetto metrico)

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali (filetto metrico)

Caratteristiche

Questi tappi sono disponibili con taglio a caccia vite o senza , i tappi con taglio a cacciavite sono segnalati nella sezione [Specifica](#) della tabella.

Materiale

Ottone nichelato.

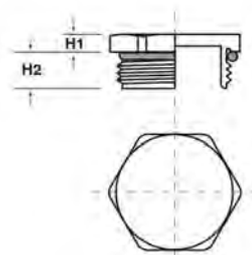
Note*:

*Su richiesta questo tappo è possibile produrlo in acciaio INOX A4 316L

Cod.	Specifica	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Note	Confezione (pz)
1195501	-	Metrico	12	3	7	14	*	50
1195502	-	Metrico	12	3	10	14	-	50
1195503	con taglio	Metrico	12	3	7	14	-	50
1195504	con taglio	Metrico	12	3	10	14	-	50
1195505	-	Metrico	16	3	7	17	*	50
1195506	-	Metrico	16	3	10	17	-	50
1195507	con taglio	Metrico	16	3	7	17	-	50
1195508	con taglio	Metrico	16	3	10	17	-	50
1195509	-	Metrico	20	3	7	23	*	50
1195510	-	Metrico	20	3	10	23	-	50
1195511	con taglio	Metrico	20	3	7	23	-	50
1195512	con taglio	Metrico	20	3	10	23	-	50
1195513	-	Metrico	25	3.5	8	29	*	20
1195514	-	Metrico	25	3.5	10	29	-	20
1195515	con taglio	Metrico	25	3.5	8	29	-	20
1195516	con taglio	Metrico	25	3.5	10	29	-	20
1195517	-	Metrico	32	4	8.5	39	*	20
1195518	-	Metrico	32	4	10	39	-	20
1195519	con taglio	Metrico	32	4	8.5	39	-	20
1195520	con taglio	Metrico	32	4	10	39	-	20
1195521	-	Metrico	40	4	8.5	45	*	20
1195522	-	Metrico	40	4	15	45	-	20
1195523	-	Metrico	50	5	9.5	58	*	10
1195524	-	Metrico	50	5	15	58	-	10
1195525	-	Metrico	63	7	10.5	70	*	5
1195526	-	Metrico	63	7	19	70	-	5
1195527	-	Metrico	75	8	11.5	80	-	1
1195528	-	Metrico	75	8	24	80	-	1

Tappi in metallo filettati esagonali con O-Ring (filetto metrico)

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali con O-Ring (filetto metrico)

Caratteristiche

Questi tappi sono disponibili con taglio a caccia vite o senza , i tappi con taglio a cacciavite sono segnalati nella sezione Specifica della tabella.

Materiale

Tappo in ottone nichelato, O-ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso

-25°C ÷ + 120°C

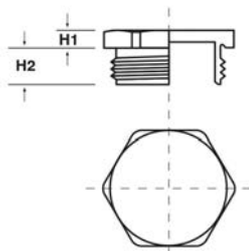
Protezione IP

68

Cod.	Specifica	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Note	Confezione (pz)
1195601	-	Metrico	12	3	7	14	*	50
1195602	-	Metrico	12	3	10	14	-	50
1195603	con taglio	Metrico	12	3	7	14	-	50
1195604	con taglio	Metrico	12	3	10	14	-	50
1195605	-	Metrico	16	3	7	17	*	50
1195606	-	Metrico	16	3	10	17	-	50
1195607	con taglio	Metrico	16	3	7	17	-	50
1195608	con taglio	Metrico	16	3	10	17	-	50
1195609	-	Metrico	20	3	7	23	*	50
1195610	-	Metrico	20	3	10	23	-	50
1195611	con taglio	Metrico	20	3	7	23	-	50
1195612	con taglio	Metrico	20	3	10	23	-	50
1195613	-	Metrico	25	3.5	8	29	*	20
1195614	-	Metrico	25	3.5	10	29	-	20
1195615	con taglio	Metrico	25	3.5	8	29	-	20
1195616	con taglio	Metrico	25	3.5	10	29	-	20
1195617	-	Metrico	32	4	8.5	39	*	20
1195618	-	Metrico	32	4	10	39	-	20
1195619	con taglio	Metrico	32	4	8.5	39	-	20
1195620	con taglio	Metrico	32	4	10	39	-	20
1195621	-	Metrico	40	4	8.5	45	*	20
1195622	-	Metrico	40	4	15	45	-	20
1195623	-	Metrico	50	5	9.5	58	*	10
1195624	-	Metrico	50	5	15	58	-	10
1195625	-	Metrico	63	7	10.5	70	*	5
1195626	-	Metrico	63	7	19	70	-	5
1195627	-	Metrico	75	8	11.5	80	-	1
1195628	-	Metrico	75	8	24	80	-	1

Tappi in metallo filettati esagonali (filetto PG)

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali (filetto PG)

Caratteristiche

Questi tappi sono disponibili con taglio a caccia vite o senza , i tappi con taglio a cacciavite sono segnalati nella sezione Specifica della tabella.

Materiale

Ottone nichelato.

Note*:

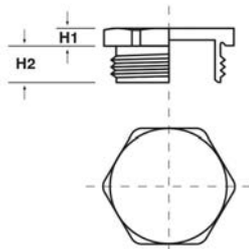
*Su richiesta questo tappo è possibile produrlo in acciaio INOX A4 316L.

Cod.	Specifica	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Note	Confezione (pz)
1195701	-	PG	7	3	5	14	-	50
1195702	con taglio	PG	7	3	5	14	-	50
1195703	-	PG	7	3	10	14	-	50
1195704	con taglio	PG	7	3	10	14	-	50
1195705	-	PG	9	3	6	17	*	50
1195706	con taglio	PG	9	3	6	17	-	50
1195707	con taglio	PG	9	3	10	17	-	50
1195708	-	PG	9	3	10	17	-	50
1195709	-	PG	11	3	6	19	*	50
1195710	con taglio	PG	11	3	6	19	-	50
1195711	con taglio	PG	11	3	10	19	-	50
1195712	-	PG	11	3	10	19	-	50
1195713	con taglio	PG	13.5	3	6.5	21	-	50
1195714	-	PG	13.5	3	6.5	21	*	50
1195715	-	PG	13.5	3	10	21	-	50
1195716	con taglio	PG	13.5	3	10	21	-	50
1195717	-	PG	16	3	6.5	23	*	50
1195718	con taglio	PG	16	3	6.5	23	-	50
1195719	-	PG	16	3	10	23	-	50
1195720	con taglio	PG	16	3	10	23	-	50
1195721	con taglio	PG	21	4	7	29	-	20
1195722	-	PG	21	4	7	29	*	20
1195723	-	PG	21	4	12	29	-	20
1195724	con taglio	PG	21	4	12	29	-	20
1195725	-	PG	29	4	8	39	*	20
1195726	con taglio	PG	29	4	8	39	-	20
1195727	con taglio	PG	29	4	12	39	-	20
1195728	-	PG	29	4	12	39	-	20
1195729	-	PG	36	5	9	50	-	10
1195730	-	PG	36	5	14	50	-	10
1195731	-	PG	42	5	10	58	-	5
1195732	-	PG	42	5	16	58	-	5

1195733	-	PG	48	6	10	64	-	5
1195734	-	PG	48	6	16	64	-	5

Tappi in metallo filettati esagonali con O-ring (filetto PG)

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali con O-Ring (filetto PG)

Caratteristiche

Questi tappi sono disponibili con taglio a caccia vite o senza , i tappi con taglio a cacciavite sono segnalati nella sezione Specifica della tabella.

Materiale

Tappo in ottone nichelato, O-ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso

-25°C ÷ + 120°C

Protezione IP

68

Cod.	Specifica	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Note	Confezione (pz)
1195801	-	PG	7	3	5	14	-	50
1195802	con taglio	PG	7	3	5	14	-	50
1195803	-	PG	7	3	10	14	-	50
1195804	con taglio	PG	7	3	10	14	-	50
1195805	-	PG	9	3	6	17	*	50
1195806	con taglio	PG	9	3	6	17	-	50
1195807	con taglio	PG	9	3	10	17	-	50
1195808	-	PG	9	3	10	17	-	50
1195809	-	PG	11	3	6	19	*	50
1195810	con taglio	PG	11	3	6	19	-	50
1195811	con taglio	PG	11	3	10	19	-	50
1195812	-	PG	11	3	10	19	-	50
1195813	con taglio	PG	13.5	3	6.5	21	-	50
1195814	-	PG	13.5	3	6.5	21	*	50
1195815	-	PG	13.5	3	10	21	-	50
1195816	con taglio	PG	13.5	3	10	21	-	50
1195817	-	PG	16	3	6.5	23	*	50
1195818	con taglio	PG	16	3	6.5	23	-	50
1195819	-	PG	16	3	10	23	-	50
1195820	con taglio	PG	16	3	10	23	-	50
1195821	con taglio	PG	21	4	7	29	-	20
1195822	-	PG	21	4	7	29	*	20
1195823	-	PG	21	4	12	29	-	20
1195824	con taglio	PG	21	4	12	29	-	20
1195825	-	PG	29	4	8	39	*	20
1195826	con taglio	PG	29	4	8	39	-	20
1195827	con taglio	PG	29	4	12	39	-	20
1195828	-	PG	29	4	12	39	-	20
1195829	-	PG	36	5	9	50	-	10

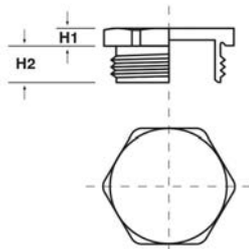
1195830	-	PG	36	5	14	50	-	10
1195831	-	PG	42	5	10	58	-	5
1195832	-	PG	42	5	16	58	-	5
1195833	-	PG	48	6	10	64	-	5
1195834	-	PG	48	6	16	64	-	5

Tappi in metallo filettati esagonali (filetto GAS)

Tappi filettati in metallo esagonali



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



Tappi in metallo filettati esagonali (filetto GAS)

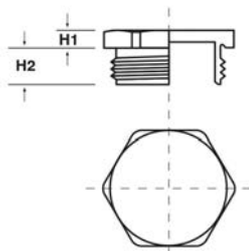
Materiale

Ottone nichelato

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1195901	GAS	2 1/2	4	10	80	1
1195902	GAS	3	5	10	100	1
1195903	GAS	4	12	25	125	1

Tappi in metallo filettati esagonali (filetto NPT)

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali (filetto NPT)

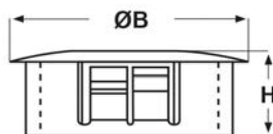
Materiale

Ottone nichelato

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1196001	NPT	1/4	3	15	15	50
1196002	NPT	3/8	3	15	19	50
1196003	NPT	1/2	3	20	23	50
1196004	NPT	3/4	4	20	29	20
1196005	NPT	1	4	25	36	20
1196006	NPT	1 1/4	4	25	45	20
1196007	NPT	1 1/2	5	26	50	10
1196008	NPT	2	6	27	64	5
1196009	NPT	2 1/2	8	40	80	1
1196010	NPT	3	8	40	100	1
1196011	NPT	4	10	45	125	1

Tappi forati in poliammide-H

Tappi forati per ventilazione



Tappi forati in poliammide-H

Caratteristiche

Testa convessa forata

Spessore testa 1,6mm circa.

Descrizione

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella.

I tappi da 1196101 a 1196109 hanno i fori con (diametro) \varnothing 2.4 mm, mentre i restanti hanno i fori con \varnothing 3.2 mm, Sono utilizzati per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +105°C

Su Richiesta

Per quantità è possibile produrli in colore bianco o in altri colori anche su campione.

Normative e certificazioni

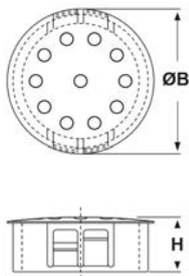
CSA,UR.

Cod.	Specifica	Ø Foro montaggio	Spessore telaio max	ØB (mm)	H (mm)	N. fori (mm)	Confezione (pz)
1196101	-	12.7	3.2	14.7	10.3	4	500
1196102	per telai spessorati	12.7	6.4	14.7	14.3	4	500
1196103	-	14.3	3.2	16.7	10.3	4	500
1196104	-	15.9	3.2	18.7	10.3	5	500
1196105	per telai spessorati	15.9	6.4	18.7	14.3	5	500
1196106	-	19.1	3.2	23	10.3	8	500
1196107	per telai spessorati	19.1	6.4	23	14.3	8	500
1196108	-	20.6	3.2	22.6	11.5	8	500
1196109	-	22.2	3.2	25.8	11.5	9	500
1196110	per telai spessorati	22.2	6.4	25.8	14.3	9	500
1196111	-	25.4	3.2	30.6	11.5	9	200
1196112	per telai spessorati	25.4	6.4	30.6	14.3	9	500
1196113	-	27,8 - 28,6	3.2	30.9	11.5	9	200
1196114	per telai spessorati	27,8 - 28,6	6.4	30.9	14.3	9	500
1196115	-	30.1	3.2	33.3	11.5	10	200
1196116	per telai spessorati	30.1	6.4	33.3	14.3	10	200
1196117	-	31.7	3.2	34.9	11.5	10	100

1196118	-	31.7	3.2	34.9	11.5	4	100
1196119	per telai spessorati	31.7	6.4	34.9	14.3	10	200
1196120	-	34.9	3.2	38.1	11.5	11	100
1196121	per telai spessorati	34.9	6.4	38.1	14.3	11	200
1196122	-	38.1	3.2	42.4	11.5	13	100
1196123	per telai spessorati	38.1	6.4	42.4	14.3	13	200
1196124	-	44.5	3.2	48.4	11.5	13	100
1196125	per telai spessorati	44.5	6.4	48.4	14.3	13	200
1196126	-	50.8	3.2	54.4	11.9	19	100
1196127	per telai spessorati	50.8	6.4	54.4	14.7	19	200
1196128	-	63.5	6.4	69	19.1	19	50
1196129	-	76.2	6.4	80	18.8	26	50
1196130	-	88.9	6.4	92.9	19.1	38	50
1196131	-	101.6	6.4	105.6	19.1	48	50

Tappi forati in poliammide-H con filtro

Tappi forati per ventilazione



Tappi forati in poliammide-H con filtro

Caratteristiche

Testa convessa forata con filtro all'interno

Descrizione

Questi tappi permettono la ventilazione e la dissipazione del calore, all'interno hanno un filtro che limita l'infiltrazione di insetti, polvere e liquidi ma non impedisce il passaggio dell'aria.

Il filtro è fissato fermamente all'interno del tappo senza l'utilizzo di aditivi o colle e filtra le particelle di dimensioni pari o superiori ai 30 micron.

Hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio ad un massimo indicato in tabella.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V2

Materiale

Filtro in poliuretano, tappo in poliammide 6/6

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 105°C

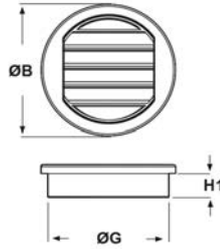
Cod.	Specifica	Ø Foro montaggio	Spessore telaio max	ØB (mm)	H (mm)	N. fori (mm)	Confezione (pz)
1196201	-	12.7	3.2	14.2	10.4	4	100
1196202	-	22.2	3.2	25.8	11.5	9	100
1196203	per telai spessorati	22.2	6.4	25.8	14.3	9	100
1196204	-	25.4	3.2	30.6	11.5	9	100
1196205	per telai spessorati	25.4	6.4	30.6	14.3	9	100
1196206	-	27,8 - 28,6	3.2	30.9	11.5	9	100
1196207	per telai spessorati	27,8 - 28,6	6.4	30.9	14.3	9	100
1196208	-	34.9	3.2	38.1	11.5	11	100
1196209	per telai spessorati	34.9	6.4	38.1	14.3	11	100
1196210	-	38.1	3.2	42.4	11.5	13	100
1196211	per telai spessorati	38.1	6.4	42.4	14.3	13	100
1196212	-	50.8	3.2	54.4	11.9	19	100
1196213	per telai spessorati	50.8	6.4	54.4	14.7	19	100
1196214	per telai spessorati	63.5	6.4	69	19.1	19	100
1196215	per telai spessorati	76.2	6.4	80	18.8	26	100

Tappi con griglia in poliammide con lamelle

Tappi per ventilazione con griglia



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



Tappi a griglia in poliammide con lamelle

Caratteristiche

Questi tappi si fissano grazie alle lamelle, hanno un'apertura a griglia che permette la ventilazione e la dissipazione del calore.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

bianco RAL 9016, nero o grigio RAL 7000

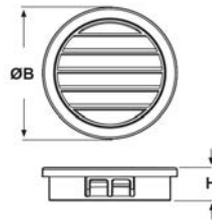
Cod.	colore	ØG (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1196301	nero	25	30	10	1000
1196302	bianco RAL 9016	25	30	10	1000
1196303	grigio RAL 7000	25	30	10	1000
1196304	nero	43	50	12	1000
1196305	bianco RAL 9016	43	50	12	1000
1196306	grigio RAL 7000	43	50	12	1000
1196307	nero	70	80	15.5	1000
1196308	bianco RAL 9016	70	80	15.5	1000
1196309	grigio RAL 7000	70	80	15.5	1000

Tappi con griglia in poliammide-H

Tappi per ventilazione con griglia



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



Tappi con griglia in poliammide-H

Caratteristiche

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. La griglia crea una barriera contro i liquidi e permette la ventilazione e la dissipazione del calore.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +105°C

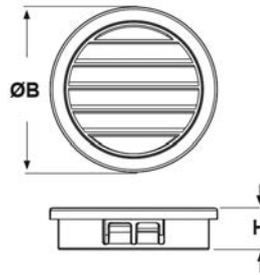
Su Richiesta

E' possibile produrli in altri colori per quantità

Cod.	Ø Foro montaggio	Spessore telaio max	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1196401	22.2	3.2	25.8	13.5	-
1196402	25.4	3.2	30.6	13.5	-
1196403	27.8 - 28.6	3.2	30.9	13.5	-
1196404	34.9	3.2	38.1	13.8	-
1196405	38.1	3.2	42.6	13.8	-
1196406	50.8	3.2	55.1	13.8	-
1196407	63.5	6.4	69	20.9	-
1196408	76.2	6.4	80.5	20.9	-

Tappi con griglia e filtro in poliammide-H

Tappi per ventilazione con griglia e filtro



Tappi con griglia e filtro in poliammide-H

Caratteristiche

Apertura a griglia

Descrizione

Questi tappi permettono la ventilazione e la dissipazione del calore, all'interno hanno un filtro che limita l'infiltrazione di insetti, polvere e liquidi ma non impedisce il passaggio dell'aria.

Il filtro è fissato fermamente all'interno del tappo senza l'utilizzo di aditivi o colle e filtra le particelle di dimensioni pari o superiori ai 30 micron. Hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio ad un massimo indicato in tabella.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V2

Materiale

Filtro in poliuretano, tappo in poliammide 6/6

Colore

nero

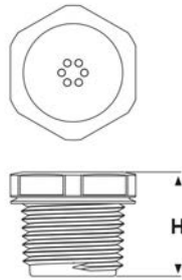
Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 105°C

Cod.	Ø Foro montaggio	Spessore telaio max	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1196501	22.2	3.2	25.8	13.5	100
1196502	25.4	3.2	30.6	13.5	100
1196503	27.8 - 28.6	3.2	30.9	13.5	100
1196504	34.9	3.2	38.1	13.8	100
1196505	38.1	3.2	42.6	13.8	100
1196506	50.8	3.2	55.1	13.8	100
1196507	63.5	6.4	69	20.9	100
1196508	76.2	6.4	80.5	20.9	100

Tappi in poliammide-H filettati esagonali e forati

Tappi per ventilazione filettati esagonali



Tappi in poliammide-H filettati esagonali e forati

Caratteristiche

Testa esagonale forata (fori con \varnothing 2.4 mm)
spessore testa 5.3mm circa.

Ottima:

resistenza agli olii , al grasso, agli acidi deboli, all'alcool, all'acqua salata, alla benzina ed ai solventi comuni.

Descrizione

Questi tappi sono indicati per applicazioni di tipo idraulico e pneumatico, vengono prodotti in un materiale non conduttivo elettricamente e non corrosivo.

La testa è forata così da permettere la ventilazione e la dissipazione del calore, sono disponibili con filetto metrico, PG (DIN 40430) e NPT

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguento UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +105°C

Su Richiesta

è possibile produrli di colore grigio o di altri colori per quantità .

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1196601	Metrico	12	13.5	16	100
1196602	Metrico	16	13.5	21	100
1196603	Metrico	20	15.8	24.9	100
1196604	PG	7	13.5	16	100
1196605	PG	9	13.5	21	100
1196606	PG	13.5	15.8	24.9	100
1196607	PG	21	19.3	32.8	100
1196608	NPT	1/4	16.8	16	100
1196609	NPT	3/8	17.5	21	100
1196610	NPT	1/2	20.6	24.9	100
1196611	NPT	3/4	21.8	32.8	100

Tappi forati in poliammide-H con membrana

Tappi per bilanciamento pressione, a pressione in plastica



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



Tappi forati in poliammide-H con membrana

Caratteristiche

Testa forata (fori \varnothing 2.4 mm) membrana interna.

Sono classificati UL per applicazioni tipo NEMA 3R, 4 e 4X

Descrizione

Questi tappi sono prodotti in un materiale non conduttivo e non corrosivo, hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella.

I fori sulla testa permettono la ventilazione e la dissipazione del calore, hanno una speciale membrana interna che previene l'intrusione di umidità e liquidi all'interno e garantisce un efficace bilanciamento della pressione e un continuo scambio d'aria sulle apparecchiature sui cui vengono montati. La membrana viene fissata all'interno del tappo per mezzo di una saldatura ultrasuoni.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguento UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6, O-Ring in materiale espanso e membrana in copolimero acrilico.

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 105°C

Protezione IP

IP 65/IP 67/ IP 68

Normative e certificazione

c-UR-us

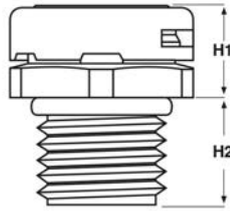
Cod.	ØG (mm)	G1 (mm)	Spessore telaio max	H (mm)	Confezione (pz)
1196701	12.7	11.4	3.2	15.2	100
1196702	22.2	19.6	3.2	15.7	100
1196703	28.6	25.4	3.2	16.8	100

Tappi in poliammide-A con membrana

Tappi per bilanciamento pressione filettati tondi in plastica



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



Tappi in poliammide-A con membrana per il bilanciamento della pressione

Caratteristiche

Speciale membrana in PES (Polietersulfone) idrorepellente
Resistenti all'olio, allo sporco ed ai raggi UV (testati secondo EN ISO 4892-2)

Descrizione

Questi innovativi tappi sono senza alogeni e sono permeabili all'aria (portata d'aria: 90 ml/min/cm² a 10 mbar), ma non all'acqua e hanno un grado di protezione IP 68 fino ad una pressione di 0.83 bar.

Garantiscono un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiature su cui sono montati.

La membrana in PES ha pori centinaia di volte più grandi delle molecole di vapore acqueo, ma migliaia di volte più piccoli delle gocce d'acqua; permette quindi un facile ricambio d'aria ed assicura che l'area all'interno dei contenitori elettrici rimanga asciutta.

Materiale

Tappo in poliammide 6, O-Ring in NBR e membrana in PES (polietersulfone)

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +100°C

Su Richiesta

E' possibile produrli in colore grigio chiaro RAL 7035

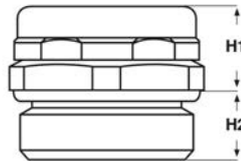
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1196801	Metrico	12x1.5	9	10	17	25

Tappi in metallo filettati con membrana

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo



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



Tappi in metallo filettati con membrana per il bilanciamento della pressione

Caratteristiche

Speciale membrana in PES (Polietersulfone) idrorepellente
Resistenti all'olio ed allo sporco.

Descrizione

Questi innovativi tappi sono permeabili all'aria (portata d'aria: 90 ml/min/cm² a 10 mbar), ma non all'acqua e hanno un grado di protezione IP 68 fino ad una pressione di 0.83 bar.

Garantiscono un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiature su cui sono montati.

La membrana in PES ha pori centinaia di volte più grandi delle molecole di vapore acqueo, ma migliaia di volte più piccoli delle gocce d'acqua; permette quindi un facile ricambio d'aria ed assicura che l'area all'interno dei contenitori elettrici rimanga asciutta.

Materiale

Tappo in ottone nichelato, O-Ring in NBR e membrana in PES (polietersulfone)

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +110°C

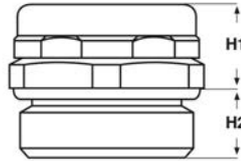
Su Richiesta

Possono essere prodotti in acciaio inossidabile A2 o A4 e resistenti alle alte temperature (max +200°C)

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1196901	Metrico	12x1,5	9.5	8	18	25
1196902	Metrico	16x1,5	9.5	8	18	20
1196903	Metrico	20x1,5	10	8	22	20
1196904	PG	7	9.5	8	18	25
1196905	PG	11	10	8	22	20

Tappi in metallo con filtro sinterizzato

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo



Tappi in metallo per il bilanciamento della pressione con filtro sinterizzato

Caratteristiche

Questi innovativi tappi hanno al loro interno un filtro la cui struttura grossolana (grado filtro 40 mm) permette un maggiore ricambio d'aria. Questi prodotti, perciò, sono indicati per i grandi contenitori elettrici in cui è necessario equilibrare le estreme variazioni di pressione e umidità garantendo un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiature su cui sono montati.

Il filtro protegge da spruzzi d'acqua e insetti .

Sono disponibili in filetto metrico e PG.

Materiale

Tappo in ottone nichelato, membrana in bronzo sinterizzato, O-Oring in NBR

Temperatura d'uso

-50°C ÷ +110°C

Su Richiesta

Possono essere prodotti in acciaio inossidabile A2 o A4 e resistenti alle alte temperature (max +200°C)

Protezione

IP 55/IP X9K

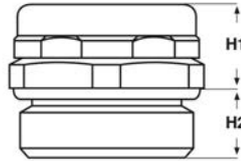
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1197001	Metrico	12x1,5	9.5	8	18	25
1197002	Metrico	16x1,5	9.5	8	18	20
1197003	Metrico	20x1,5	10	8	22	20
1197004	PG	7	9.5	8	18	25
1197005	PG	11	10	8	22	20

Tappi in metallo filettati con rete per il drenaggio

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo per drenaggio



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



Caratteristiche

Questi innovativi tappi vengono utilizzati nelle applicazioni in cui, a causa di specifiche condizioni ambientali, è prevista la formazione di condensa del vapore acqueo. Sono dotati di una speciale rete in acciaio inossidabile che permette all'acqua di defluire in fretta, ma che protegge i contenitori elettrici dagli insetti e dalle particelle di polvere superiori a 0.2 mm.

E' consigliabile posizionare questi prodotti nel punto più basso del contenitore .

Per un drenaggio ottimale , e soprattutto per contenitori con parete sottile , è consigliabile acquistare anche gli specifici controdadi parzialmente fessurati (vedi immagine).

Materiale

Tappo in ottone nichelato, rete di drenaggio in acciaio inossidabile A2, O.Rign in NBR .

Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 110°C

Su Richiesta

Possono essere prodotti in acciaio inossidabile A2 o A4 .

Protezione IP

IP 4X

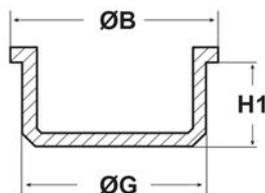
Cod.	Descrizione	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1197101	tappo	Metrico	12x1.5	9.5	10	18	25
1197102	tappo	Metrico	16x1.5	9.5	10	18	20
1197103	tappo	Metrico	20x1.5	10	10	22	20
1197104	controdado	Metrico	12x1.5	-	-	15	25
1197105	controdado	Metrico	16x1.5	-	-	19	20
1197106	controdado	Metrico	20x1.5	-	-	24	20

Sottotappi in polietilene standard

Sottotappi cilindrici



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



Sottotappi in polietilene standard

Caratteristiche

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

Materiale

Polietilene

Colore

Naturale

Cod.	ØG (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a tubo GAS/BSP	flange	Confezione (pz)
1197201	2	6.5	3	-	-	1000
1197202	2.5	6.5	3.5	-	-	1000
1197203	3	6.5	4.5	-	-	1000
1197204	3	6.5	4.5	-	-	1000
1197205	4	7.5	5	-	-	1000
1197206	4.5	8	5	-	-	1000
1197207	5	9	6	-	-	1000
1197208	5.5	9	6	-	-	1000
1197209	6	9.5	6	-	-	1000
1197210	6.5	10	7	-	-	1000
1197211	7	10	6	-	-	1000
1197212	7.5	10.5	6.5	-	-	1000
1197213	8	11	7	-	-	1000
1197214	8.5	11.5	7.5	-	-	1000
1197215	9	12	7.5	G1/8	-	1000
1197216	9.5	12.5	7.5	-	-	1000
1197217	10	13	8.5	-	-	1000
1197218	10.5	13.5	8.5	-	DN10	1000
1197219	11	14.5	8.5	-	-	1000
1197220	11.5	14.5	8.5	-	-	1000
1197221	12	14.5	9	G1/4	-	1000
1197222	12.5	15.5	9	-	-	1000
1197223	13	16.5	9.5	-	-	1000
1197224	13.5	16.5	9.5	-	-	1000
1197225	14	17.5	10	-	-	1000
1197226	14.5	17.5	9.5	-	-	1000
1197227	15	18	9.5	-	-	1000
1197228	15	18.5	9.5	G3/8	DN15	1000
1197229	16	19.5	10	-	-	1000
1197230	16.5	19.5	10.5	-	-	1000
1197231	17	20.5	10.5	-	-	1000
1197232	17.5	21	10.5	-	-	1000

1197233	18	21.5	10.5	-	-	1000
1197234	18.5	23	10	-	-	1000
1197235	19	22	10	G1/2	-	1000
1197236	19.5	23	10.5	-	-	1000
1197237	20	23.5	11	-	-	1000
1197238	20.5	24.5	10.5	-	DN20	1000
1197239	21	24.5	11	G5/8	-	1000
1197240	21.5	25.5	11	-	-	1000
1197241	22	25.5	11	-	-	1000
1197242	22.5	26	10.5	-	-	1000
1197243	23	27	10.5	-	-	1000
1197244	23.5	27.5	10.5	-	-	1000
1197245	24	28	11.5	-	-	1000
1197246	24.5	28	10.5	G3/4	-	1000
1197247	25	30	11	G3/4	-	1000
1197248	25.5	29	10.5	-	DN25	1000
1197249	26	30.5	10.5	-	-	1000
1197250	26.5	30	10.5	-	-	1000
1197251	27	31	9.5	-	-	1000
1197252	27.5	31	10.5	-	-	1000
1197253	28	32.5	10.5	-	-	1000
1197254	28.5	32	10	G7/8	-	1000
1197255	29	32	9.5	-	-	1000
1197256	29.5	33	10.5	-	-	1000
1197257	30	33	10	-	-	1000
1197258	30.5	34	10	-	-	500
1197259	31	36	10.5	G1	-	500
1197260	31.5	35	10.5	-	-	500
1197261	32	37	10.5	-	-	500
1197262	32.5	37.5	10.5	-	DN32	500
1197263	33	38	10.5	-	-	500
1197264	34	38.5	10.5	-	-	500
1197265	34.5	38	10.5	-	-	500
1197266	35	40	10.5	-	-	500
1197267	35.5	39	10.5	-	-	500
1197268	36	41	11	-	-	500
1197269	36.5	40	10.5	-	-	500
1197270	37	42	11	-	-	500
1197271	37.5	41.5	10.5	-	-	500
1197272	38	43	10.5	-	-	500
1197273	38.5	42	10.5	-	-	500
1197274	39	44	10.5	-	-	500
1197275	39.5	43.3	10.7	G1 1/4	-	500
1197276	40	45	10.5	-	-	500
1197277	41	46	10.5	-	-	500
1197278	42	46.5	10.5	-	-	500
1197279	43	47.8	10.7	-	-	500
1197280	44	49	10.5	-	-	500
1197281	45	50.8	10.6	-	-	500
1197282	46	50.8	10	G1 1/2	-	500
1197283	47	51.5	10.5	-	-	500
1197284	48	53	10.5	-	-	500
1197285	48.5	52	10.5	-	-	500
1197286	49	54.5	11	-	-	500

1197287	50	54	10	-	DN50	500
1197288	51	56	11	-	-	500
1197289	52	57.5	11	-	-	500
1197290	53	59	11	-	-	500
1197291	53.5	55.5	9.5	-	-	500
1197292	54	61	11	-	-	500
1197293	55	61	10	-	-	500
1197294	56	63	11.5	-	-	500
1197295	56.5	59.5	10.5	-	-	500
1197296	57	61	10	2	-	500
1197297	58	65	11	2	-	500
1197298	59	65	11	-	-	500
1197299	60	65	11	-	-	500
11972100	61	67.5	11	-	-	250
11972101	62	68	11	-	-	250
11972102	63	67	9.5	-	-	250
11972103	63.5	70	10.5	-	-	250
11972104	64	67.5	9.5	-	-	250
11972105	65	69	10	-	DN65	250
11972106	66	72	10	-	-	250
11972107	67	73	10	-	-	250
11972108	68	75	11	-	-	250
11972109	69	75	10.5	-	-	250
11972110	70	74	11	-	-	250
11972111	71	74.5	11	-	-	250
11972112	71.5	74.5	10.5	-	-	250
11972113	72	79	12	-	-	250
11972114	73	76.5	9.5	-	-	250
11972115	74	77.5	10.5	2 1/2	-	250
11972116	75	79	9.5	-	-	250
11972117	76	80	10.5	-	-	250
11972118	77	81	9.5	-	-	250
11972119	78	82	10.5	-	-	250
11972120	79	83	9.6	-	-	250
11972121	80	84	9.5	-	DN80	250
11972122	81	85	9.5	-	-	250
11972123	82	85.5	9.5	-	-	250
11972124	83	86.5	9.5	-	-	250
11972125	84	80	10	-	-	250
11972126	84.5	90	8	-	-	250
11972127	85	88.5	9.5	-	-	250
11972128	86	90	9.5	-	-	250
11972129	86.5	89	10	-	-	250
11972130	87	90.5	9.5	-	-	250
11972131	88	91.5	9.5	-	-	250
11972132	89	92.5	9.5	-	-	250
11972133	90	92.5	10	-	-	250
11972134	91	93	9.5	-	-	250
11972135	92	94.5	9.5	-	-	250
11972136	93	97	9.5	-	-	250
11972137	94	97	9.5	-	-	250
11972138	95	97	9	-	-	250
11972139	96	98	9.5	-	-	250
11972140	97	99	9.5	-	-	250

11972141	98	100	10	-	-	250
11972142	99	102	9.5	-	-	250
11972143	100	104.5	10.5	-	-	250
11972144	101	105	10.5	-	-	100
11972145	102	106	10.5	-	-	100
11972146	103	106	11	-	-	100
11972147	104	106.5	11	-	-	100
11972148	105	108	10.5	-	-	100
11972149	106	109.5	10.5	-	-	100
11972150	107	110	10.5	-	-	100
11972151	108	111.5	10.5	-	-	100
11972152	110	114	12.5	-	-	100
11972153	111	115	12.7	4	-	100
11972154	112	116	10.5	-	-	100
11972155	115	118.5	12	-	-	100
11972156	117	124	12	-	-	100
11972157	121	124	12	-	-	100
11972158	125	130	13.5	-	-	100
11972159	128	132	13.5	-	-	100
11972160	130	134	13.5	-	-	100
11972161	132	136.5	13	-	-	100
11972162	135	141	12.5	-	-	100
11972163	140	144	13.5	-	-	100
11972164	142	146	13.5	-	-	100
11972165	146	152	12	-	-	100
11972166	150	154	14.5	-	-	100
11972167	152	156	15	-	-	100
11972168	155	161	12	-	-	100
11972169	160	167	14	-	-	100
11972170	162	169	14	-	-	100
11972171	165	171	12	-	-	100
11972172	167	178	17.5	-	-	100
11972173	169	175	12	-	-	100
11972174	170	175.6	13.6	-	-	100
11972175	172	177.6	13.6	-	-	100
11972176	176	182	12	-	-	100
11972177	180	187	14.5	-	-	100
11972178	182	189	14.5	-	-	100
11972179	184	194	16	-	-	100
11972180	186	194	16	-	-	100
11972181	190	195.6	13.6	-	-	100
11972182	192	197.6	13.6	-	-	100
11972183	200	208	14	-	-	100
11972184	202	210	14	-	-	100
11972185	208	220	15	-	-	100
11972186	211	217	12	-	-	100
11972187	214	220	13.5	-	-	100
11972188	221	227	12	-	-	100
11972189	230	236	12	-	-	100
11972190	232	242.6	13.5	-	-	100
11972191	233	245	16	-	-	100
11972192	250	259	14.5	-	-	100
11972193	252	261	14.5	-	-	100
11972194	261	273	16	-	-	100

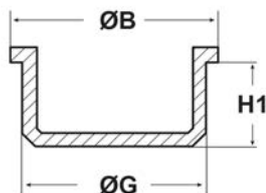
11972195	285	298	18	-	-	100
11972196	302	309.6	18.5	-	-	100
11972197	311	324	18	-	-	100
11972198	390	400	19	-	-	100

Sottotappi con flangia ridotta in polietilene

Sottotappi cilindrici



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



Sottotappi con flangia ridotta in polietilene

Caratteristiche

Questi sottotappi si distinguono dalle flange di dimensioni ridotte.

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

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

naturale

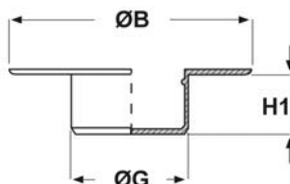
Su Richiesta

Per quantità, è possibile produrne in altri colori

Cod.	ØG (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1197301	41	43	10.5	-
1197302	48	51	10.5	-
1197303	59	62.5	11	-
1197304	61	62	10.5	-
1197305	75	76.6	9.5	-
1197306	84.5	86.5	8	-
1197307	95	96.8	9.7	-

Sottotappi con flangia larga in polietilene

Sottotappi cilindrici



Sottotappi con flangia larga in polietilene

Caratteristiche

Questi sottotappi si distinguono dalle flange di dimensioni maggiorate.

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

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

naturale

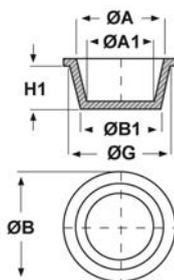
Su Richiesta

Per quantità, è possibile produrne in altri colori

Cod.	ØG (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1197401	11.5	21.5	7.7	-
1197402	16	23.5	7	-
1197403	17	25	8	-
1197404	18.5	32	8	-
1197405	25.5	37	18.5	-
1197406	29	36.5	18.5	-
1197407	32	50	11	-
1197408	32.5	42	25.5	-
1197409	35.5	48	12.7	-
1197410	37.5	57	35	-
1197411	41	52	25.5	-
1197412	45	63	30.5	-
1197413	50	69	13.5	-
1197414	55	74	10.5	-
1197415	60.5	80	15	-

Sottotappi conici in polietilene blu

Sottotappi conici



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

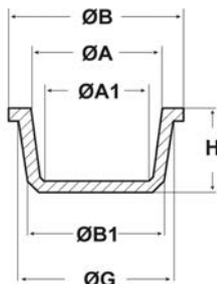
Cod.	ØG (mm)	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1197501	4.6	3	1.3	7.9	2.9	10.3	-
1197502	4.6	3	1.3	7.9	3.5	6.4	-
1197503	6.1	4.5	2.8	9.5	4.5	9.5	-
1197504	6.8	4.9	3.2	9.5	4.5	9.5	-
1197505	7	5.3	3.8	11.1	5.3	9.5	-
1197506	7.3	5.4	3.8	15	6.8	10.3	-
1197507	7.7	6.1	4.5	11.9	6.1	9.5	-
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	-

Sottotappi conici rossi in polietilene

Sottotappi conici



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

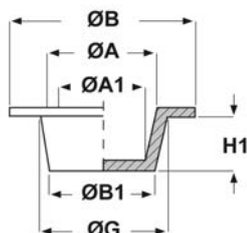
1197630	64	63	58	67.2	59.5	24.2	1000
1197631	65	63.5	59.5	70.2	61	29.4	1000
1197632	74	73	69	81.7	71.3	25	1000
1197633	77.8	76	72.2	86	74	25	1000
1197634	82	80.2	77.2	87	79	15	1000
1197635	87	85.5	81.5	94	83.5	24.8	1000
1197636	93	91	87	98	89	25	1000
1197637	103	101	97	111	99	24.5	1000
1197638	113.2	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

Sottotappi conici in polietilene con flangia larga

Sottotappi conici



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



Sottotappi conici in polietilene con flangia larga

Caratteristiche

Questi sottotappi si distinguono per il profilo conico e per la flangia di dimensioni maggiorate. Solitamente vengono applicati all'interno dei fori (filettati o lisci).

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Rosso

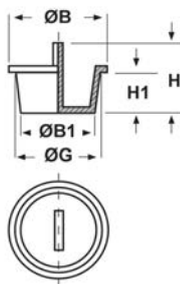
Cod.	ØG (mm)	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H1 (mm)	per filetto maschio	per filetto femmina	Confezione (pz)
1197701	9.3	7.7	6.3	18.4	7.6	9.5	-	-	-
1197702	12.3	10.7	9.1	22	10.7	9.5	1/8 GAS	1/2 UNEF, 1/4 GAS	-
1197703	13.2	11.6	9.8	29	11.3	11	-	-	-
1197704	12.4	10.5	9.5	15	11.4	7	-	-	-
1197705	15.5	13.2	11.4	30	13.5	9.5	-	-	-
1197706	15.4	13.8	12.2	22.2	13.6	11.1	1/4 GAS, 1/2 UNEF	5/8 UNEF, M16	-
1197707	16.9	15.4	13.2	25.4	14.7	12.7	-	M18	-
1197708	20	18.5	16.1	34.9	17.5	14.3	M18	1/2 GAS	-
1197709	21.5	19.9	17.6	38.1	19.1	14.3	-	-	-
1197710	25	22	18.9	48	21.9	17.5	-	-	-
1197711	25.3	23.5	20.8	55.4	22.5	17.3	-	-	-
1197712	27.7	26.1	23.2	38,1	24,7	19,1	-	M27, M30	-
1197713	33,6	30,7	27,8	47,3	30,4	15,2	M30	1 GAS, M33, M32	-
1197714	34,4	32,8	29,8	47,6	31,1	19,1	M33, M32, 1/4 UNEF	M35	-
1197715	37,2	35,6	32	50,8	33,3	22,2	M35, 1 GAS	1 1/8 GAS, 1 1/2 UNEF	-
1197716	40,6	39	35	54,2	36,9	22,5	1 1/8 GAS, M 38	1 1/4 GAS	-
1197717	44,8	43	39,7	57,2	41,4	19	1 1/4 GAS, M42	M45	-
1197718	51,9	48,7	44,5	72	47,2	24	-	-	-
1197719	52,7	50,7	46,3	63,5	48,3	25,4	1 3/4 GAS	M52	-
1197720	54,1	52	49,6	66,7	51,5	18,5	-	-	-
1197721	61	59	52,5	76,7	55	25	-	-	-
1197722	66,4	64,3	59	83	62	28	-	-	-

Sottotappi conici in polietilene con linguetta

Sottotappi con linguetta



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



Sottotappi conici in polietilene con linguetta

Caratteristiche

Questi sottotappi si applicano solitamente all'interno dei fori (filettati o lisci) e si distinguono per la linguetta che ne facilita l'estrazione in caso di necessità

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Rosso

Cod.	ØG (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto metrico	adatto a filetto UNEF	adatto a filetto GAS/BSP	Confezione (pz)
1197801	7,7	11,1	6,2	20,5	9,5	8	5/16	-	-
1197802	8,5	11,9	6,8	15,9	10,3	-	-	-	-
1197803	10	13,5	8,4	20,5	9,5	10	7/16	1/8	-
1197804	10,9	15,1	9,2	19,1	9,5	-	-	-	-
1197805	10,8	14	9,5	20,5	9,5	-	3/8	-	-
1197806	11,8	15,9	10,2	19,1	9,5	-	-	-	-
1197807	12,3	15,9	10,9	20,3	9,3	12	1/2	1/4	-
1197808	13	16,7	11,4	14,3	10,3	-	-	-	-
1197809	13,7	17,2	11,7	22	11	14	9/16	-	-
1197810	14,4	18,3	12,7	20,6	11,9	-	-	-	-
1197811	16	19	14,2	22,9	11,9	16	5/8	3/8	-
1197812	17	20,6	14,7	19,1	13,5	-	-	-	-
1197813	17,7	21,3	15,5	19,8	13,5	-	-	-	-
1197814	18,3	22,2	16,4	23,5	12,3	20	3/4	-	-
1197815	20	23,8	17,8	24,5	13,7	-	13/16	1/2	-
1197816	21	25,4	18,5	21,3	15	-	-	-	-
1197817	23,2	27	21,3	26,9	15,9	24	7/8	5/8	-
1197818	24,7	28,5	22,1	25,4	19,1	-	-	-	-
1197819	25,5	28,9	22,5	29	17,8	-	1	-	-
1197820	27,7	31,8	24,6	26,2	19,8	-	-	-	-
1197821	27,7	32	24,7	30	19	28,30	1 1/8	-	-
1197822	29,1	34	26,1	25,4	19,1	-	-	-	-
1197823	31	35,8	27,8	25,4	19,8	-	-	-	-
1197824	32,7	39,4	29,2	25,4	19,1	-	-	-	-
1197825	33,2	38,1	32,8	25,4	19,8	-	-	-	-
1197826	37,2	41,2	33,3	25,4	19,1	-	-	-	-
1197827	38,8	44,5	34,1	25,4	22,4	-	-	-	-
1197828	40,7	44,5	36,9	25,4	19,1	-	-	-	-
1197829	44,1	48,4	41	28,6	18,3	-	-	-	-

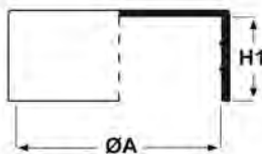
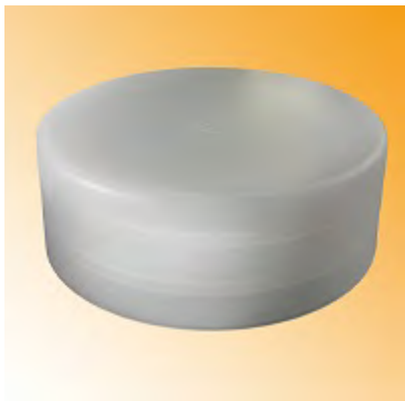
1197830	49.2	54.9	45.9	31.8	25.4	-	-	-	-
1197831	46.6	51.6	46.2	19.1	12.7	-	-	-	-
1197832	52.7	57.1	48.2	26.4	25.4	52	-	-	-
1197833	61	65	55	26	25	58, 60	-	2	-
1197834	67.3	70.6	59.3	31.5	30.7	62	-	-	-
1197835	70.2	74.6	67.4	26	25	-	-	-	-

Cappucci alti per tubi in polietilene

Cappucci a pressione per tubolari



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



Cappucci alti per tubi in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci sono adatti in particolare per l'utilizzo sulle estremità dei tubi, sia filettate che non.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Naturale

Su Richiesta

E' possibile realizzare nei cappucci un foro di ventilazione ed è possibile produrre cappucci di misure più grandi fino ad un diametro massimo di 1625.6 mm

Cod.	ØA (mm)	H1 (mm)	Per tubo	Confezione (pz)
1197901	4	18.8	-	-
1197902	5	18.8	-	-
1197903	6	18.5	-	-
1197904	6.35	18.5	-	-
1197905	7	18.5	-	-
1197906	8	19.8	-	-
1197907	9.6	18.8	G1/8	-
1197908	10	18.8	1/8	-
1197909	11	19.7	-	-
1197910	11.5	19.7	-	-
1197911	12	19.6	-	-
1197912	12.7	19.9	-	-
1197913	13	19.9	1/4	-
1197914	13.7	19.9	1/4	-
1197915	14	16.7	-	-
1197916	15	20.1	-	-
1197917	15.5	16.7	-	-
1197918	16	16.7	-	-
1197919	17.2	18	3/8	-
1197920	18	18	-	-
1197921	18.5	18	-	-
1197922	19	18	-	-
1197923	20	21.3	-	-
1197924	21.3	20.8	1/2	-
1197925	22	20.8	-	-
1197926	23.2	21	-	-
1197927	24	21	-	-
1197928	24.8	21	-	-
1197929	25.4	21	-	-

1197930	26	25	-	-
1197931	26.9	25	3/4	-
1197932	28.5	25	-	-
1197933	29	25	-	-
1197934	30	25.6	-	-
1197935	31.8	19.2	-	-
1197936	33.7	19.2	1	-
1197937	35	25.6	-	-
1197938	36.5	20.6	-	-
1197939	38	20.6	-	-
1197940	40	25.6	-	-
1197941	41.3	20	-	-
1197942	42.4	25.3	1 1/4	-
1197943	44.5	21.2	-	-
1197944	45.4	21.2	-	-
1197945	47.5	25	-	-
1197946	48.3	30	1 1/2	-
1197947	51	29.5	-	-
1197948	52	30.8	-	-
1197949	52.8	30.8	-	-
1197950	54	30	1 3/4	-
1197951	55	30	-	-
1197952	57	30	-	-
1197953	60.3	27.8	2	-
1197954	63.5	28	-	-
1197955	65	28	-	-
1197956	67	35.4	-	-
1197957	70	35.4	-	-
1197958	73	29	2 1/2	-
1197959	75	29	-	-
1197960	76	29	2 1/2	-
1197961	77	30.5	-	-
1197962	78	30.5	-	-
1197963	80	30.5	-	-
1197964	82	30.5	-	-
1197965	83	30.5	-	-
1197966	85	30.5	-	-
1197967	88.9	35.6	3	-
1197968	90	30	-	-
1197969	92.4	30	-	-
1197970	95	39	-	-
1197971	98	31	-	-
1197972	100	31	-	-
1197973	101,6	29.5	3 1/2	-
1197974	103	41	-	-
1197975	106	41	-	-
1197976	108	38.6	-	-
1197977	110	38.6	-	-
1197978	114.3	40.3	4	-
1197979	116.3	41.5	-	-
1197980	117.5	41.5	-	-
1197981	121	39	-	-
1197982	125	39	-	-
1197983	127	36.2	-	-

1197984	130	40	-	-
1197985	133	40	-	-
1197986	136	40	-	-
1197987	138	32.5	-	-
1197988	139.7	40	5	-
1197989	141.3	40	5	-
1197990	146	40	-	-
1197991	148	39	-	-
1197992	152.4	39	-	-
1197993	156	40	-	-
1197994	159	49.5	-	-
1197995	160	49.5	-	-
1197996	165	40	-	-
1197997	168.3	39.6	6	-
1197998	170	45	-	-
1197999	176	42	-	-
11979100	177.8	42	-	-
11979101	180	50.5	-	-
11979102	185	40	-	-
11979103	190	42	-	-
11979104	193.7	42	-	-
11979105	200	50.7	-	-
11979106	210	40	-	-
11979107	219.1	44.6	8	-
11979108	225	40.3	-	-
11979109	232	40	-	-
11979110	242	50	-	-
11979111	245	50	-	-
11979112	250	40.3	-	-
11979113	267	43	-	-
11979114	273	51.6	10	-
11979115	315	50	-	-
11979116	323.9	49.5	12	-
11979117	355.6	56.8	14	-
11979118	366	54	-	-
11979119	400	65	-	-
11979120	406.4	63.3	16	-
11979121	419	58	-	-
11979122	450	65	-	-
11979123	457.2	64.5	18	-
11979124	508	67.5	20	-
11979125	558.8	76	22	-
11979126	609.6	63.8	24	-
11979127	660.4	105	26	-
11979128	711.2	120	28	-
11979129	762	120	30	-
11979130	812.8	120	32	-
11979131	863.6	170	-	-
11979132	914.4	150	36	-
11979133	965.2	120	-	-
11979134	1016	180	40	-

Cappucci bassi per tubi in polietilene

Cappucci a pressione per tubolari



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



Cappucci bassi per tubi in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci si distinguono per il profilo basso, e sono adatti in particolare per l'utilizzo sulle estremità dei tubi, sia filettate che non.

Materiale

Polietilene Ld-PE

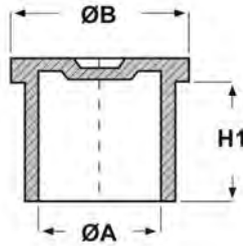
Cod.	colore	ØA (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1198001	nero	8.9	8	-
1198002	rosso	19	13	-
1198003	rosso	22.1	11	-
1198004	rosso	25.5	13.1	-
1198005	rosso	28.5	13.3	-
1198006	rosso	31.7	12.8	-
1198007	rosso	34.7	12.5	-
1198008	rosso	38	12.2	-
1198009	rosso	41.2	12.8	-
1198010	rosso	44.5	12.4	-
1198011	rosso	47	12.4	-
1198012	rosso	50.3	11.7	-
1198013	rosso	53.5	12.3	-
1198014	rosso	57.5	12.5	-
1198015	rosso	59.5	12.5	-
1198016	rosso	63	12.6	-
1198017	rosso	66.4	11	-
1198018	rosso	69.8	12.1	-
1198019	rosso	72.5	12.6	-
1198020	rosso	75.5	12.3	-
1198021	rosso	79.4	12.7	-
1198022	rosso	82	12.3	-
1198023	rosso	85	12.2	-

Cappucci a testa larga in polietilene

Cappucci a pressione a testa larga



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



Cappucci a testa larga in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci si differenziano grazie alla testa larga.

Materiale

Polietilene Ld-PE

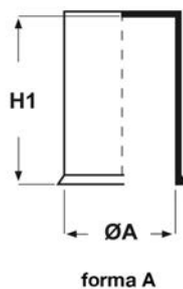
Colore

Naturale

Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto metrico	adatto a filetto NPT	Confezione (pz)
1198101	9.8	17.5	9.7	10	-	-
1198102	10.1	16.8	9.7	-	1/8	-
1198103	11.8	19.5	12	12	-	-
1198104	13.5	20.6	13.5	-	1/4	-
1198105	13.7	21.5	12	14	-	-
1198106	15.7	23.5	12	16	-	-
1198107	17	23.9	13.5	-	3/8	-
1198108	17.7	25.5	12	18	-	-
1198109	19.7	27.5	14.1	20	-	-
1198110	21.2	27.7	18.3	-	1/2	-
1198111	21.7	29.5	14.1	22	-	-
1198112	26.5	33.3	19.1	-	3/4	-
1198113	32.6	40.4	17.5	33	-	-
1198114	33.3	39.6	23.6	-	1	-
1198115	37.6	44.5	19	38	-	-
1198116	41.7	49.5	19	42	-	-
1198117	42	49.3	24.6	-	1 1/4	-
1198118	48.1	54.9	24.6	-	1 1/2	-
1198119	60.2	66.6	26.2	-	2	-

Cappucci lunghi neri in polietilene forma A

Cappucci a pressione lunghi



Cappucci lunghi neri in polietilene forma A

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano generalmente per proteggere le estremità dei tubi, sia filettate che non.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Nero

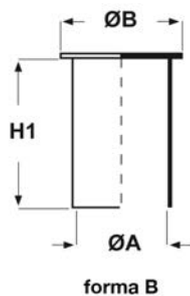
Note*:

*Articolo con l'interno esagonale

Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto metrico	Note	Confezione (pz)
1198201	12	-	19.5	M12	-	-
1198202	15	-	47	-	-	-
1198203	16	-	40	M16	-	-
1198204	18	-	38	M18	-	-
1198205	19	-	37	-	-	-
1198206	20	-	42	M20	-	-
1198207	21.5	-	47	M22	-	-
1198208	22	-	45	M22	-	-
1198209	22	-	71	-	*	-
1198210	24	-	30	-	-	-
1198211	28	-	30	-	-	-
1198212	30	-	54	-	-	-
1198213	32	-	50	-	*	-
1198214	34	-	30	-	-	-
1198215	38	-	90	-	-	-
1198216	40	-	58	-	-	-
1198217	47.5	-	64	-	-	-

Cappucci lunghi neri in polietilene forma B

Cappucci a pressione lunghi



Cappucci lunghi neri in polietilene forma B

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano generalmente per proteggere le estremità dei tubi, sia filettate che non.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Nero

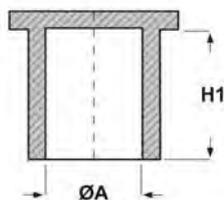
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto metrico	Note	Confezione (pz)
1198301	8	14	18.5	M8	-	-
1198302	10	14	24	M10	-	-
1198303	14	17.5	29	M14	-	-

Cappucci lunghi rossi in polietilene

Cappucci a pressione lunghi



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



Cappucci lunghi rossi in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano per proteggere le estremità dei tubi, sia filettati che non.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Rosso

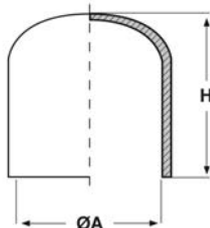
Cod.	ØA (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1198401	7.9	19.1	-
1198402	12.7	46	-
1198403	15.9	23.8	-
1198404	19	33.6	-
1198405	23.5	55.5	-
1198406	25.4	55.6	-
1198407	32	58.5	-
1198408	38.1	44.5	-

Cappucci in PVC a puntale bombati

Cappucci a puntale



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



Cappucci in PVC a puntale bombati

Materiale

PVC

Colore

Nero

Cod.	ØA (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1198501	6	13	-
1198502	8	15.5	-
1198503	10	16.5	-
1198504	12	19	-
1198505	13	20	-
1198506	14	21	-
1198507	15	21.5	-
1198508	16	26	-
1198509	18	26	-
1198510	19	26	-
1198511	20	26.5	-
1198512	21	27.5	-
1198513	22	29	-
1198514	24	31	-
1198515	25	31	-
1198516	27	31	-
1198517	28	32	-
1198518	30	32	-
1198519	32	32	-
1198520	34	33	-
1198521	35	32.5	-
1198522	38	32	-
1198523	40	34	-
1198524	42	32	-
1198525	43	32	-
1198526	45	36	-
1198527	47	32	-
1198528	48	36	-
1198529	49	36	-
1198530	54	39	-
1198531	59	36	-
1198532	63	37	-
1198533	69	37	-

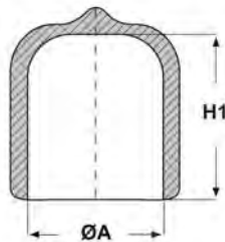
1198534	75	39	-
1198535	90	39	-
1198536	103	40	-

Cappucci in PVC morbidi a puntale

Cappucci a pressione a puntale



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



Cappucci in PVC morbidi a puntale

Materiale

PVC

Colore

Nero

Note:

*Articolo producibile anche in colore rosso

Cod.	ØA (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1198601	2	13	-	-
1198602	2.8	13	-	-
1198603	3.2	13	-	-
1198604	3.6	13	-	-
1198605	3.6	19	-	-
1198606	3.6	25	-	-
1198607	3.9	13	-	-
1198608	3.9	19	-	-
1198609	3.9	25	-	-
1198610	4.4	13	-	-
1198611	4.4	19	-	-
1198612	4.4	25	-	-
1198613	4.8	13	-	-
1198614	4.8	19	-	-
1198615	4.8	25	-	-
1198616	5.2	13	-	-
1198617	5.2	19	-	-
1198618	5.2	25	-	-
1198619	5.5	13	-	-
1198620	5.5	19	-	-
1198621	5.5	25	-	-
1198622	5.9	13	-	-
1198623	5.9	19	-	-
1198624	5.9	25	-	-
1198625	6.4	13	-	-
1198626	6.4	19	-	-
1198627	6.4	25	-	-
1198628	7	13	-	-
1198629	7	19	-	-
1198630	7	25	-	-
1198631	7.7	13	*	-
1198632	7.7	19	-	-

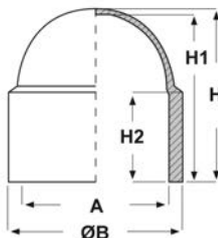
1198633	7.7	25	-	-
1198634	7.9	13	*	-
1198635	7.9	19	-	-
1198636	7.9	25	-	-
1198637	8.3	13	*	-
1198638	8.3	19	-	-
1198639	8.3	25	-	-
1198640	8.7	13	*	-
1198641	8.7	19	-	-
1198642	8.7	25	-	-
1198643	9.5	13	*	-
1198644	9.5	19	-	-
1198645	9.5	25	-	-
1198646	10.3	13	*	-
1198647	10.3	19	-	-
1198648	10.3	25	-	-
1198649	11.1	13	*	-
1198650	11.1	19	-	-
1198651	11.1	25	-	-
1198652	11.9	13	*	-
1198653	11.9	19	-	-
1198654	11.9	25	-	-
1198655	12.7	13	*	-
1198656	12.7	19	-	-
1198657	12.7	25	-	-
1198658	13.5	13	-	-
1198659	13.5	19	-	-
1198660	13.5	25	-	-
1198661	13.8	19	-	-
1198662	13.8	25	-	-
1198663	14.3	13	*	-
1198664	14.3	19	-	-
1198665	14.3	25	-	-
1198666	15.2	13	*	-
1198667	15.2	19	-	-
1198668	15.2	25	-	-
1198669	15.9	13	*	-
1198670	15.9	19	-	-
1198671	15.9	25	-	-
1198672	17.4	13	*	-
1198673	17.4	19	-	-
1198674	17.4	25	-	-
1198675	19.1	13	-	-
1198676	19.1	19	-	-
1198677	19.1	25	*	-
1198678	19.9	13	-	-
1198679	19.9	19	-	-
1198680	19.9	25	-	-
1198681	20.6	13	-	-
1198682	20.6	25	*	-
1198683	20.6	38	-	-
1198684	21.4	13	-	-
1198685	21.4	25	*	-
1198686	21.4	38	-	-

1198687	22.2	13	-	-
1198688	22.2	25	*	-
1198689	22.2	38	-	-
1198690	23.8	13	-	-
1198691	23.8	25	*	-
1198692	23.8	38	-	-
1198693	24.6	13	-	-
1198694	24.6	25	*	-
1198695	24.6	38	-	-
1198696	25.4	13	-	-
1198697	25.4	25	*	-
1198698	25.4	38	-	-
1198699	26.3	13	-	-
11986100	26.3	25	-	-
11986101	26.3	38	-	-
11986102	26.9	13	-	-
11986103	26.9	25	-	-
11986104	26.9	38	-	-
11986105	28.6	25	*	-
11986106	28.6	38	-	-
11986107	28.6	50	-	-
11986108	30.2	25	*	-
11986109	30.2	38	-	-
11986110	30.2	50	-	-
11986111	31.8	25	*	-
11986112	31.8	38	-	-
11986113	31.8	50	-	-
11986114	34.9	25	*	-
11986115	34.9	38	-	-
11986116	34.9	50	-	-
11986117	38.1	25	*	-
11986118	38.1	38	-	-
11986119	38.1	50	-	-
11986120	41.3	25	*	-
11986121	41.3	38	-	-
11986122	41.3	50	-	-
11986123	44.5	25	*	-
11986124	44.5	38	-	-
11986125	44.5	50	-	-
11986126	47.6	25	-	-
11986127	47.6	38	*	-
11986128	47.6	50	-	-
11986129	50.8	25	-	-
11986130	50.8	38	*	-
11986131	50.8	50	-	-
11986132	53.9	38	*	-
11986133	53.9	50	-	-
11986134	57.2	38	*	-
11986135	57.2	50	-	-
11986136	60.3	38	*	-
11986137	60.3	50	-	-
11986138	63.5	38	*	-
11986139	63.5	50	-	-
11986140	66.7	38	-	-

11986141	66.7	50	-	-
11986142	69.8	38	-	-
11986143	69.8	50	*	-
11986144	76.2	38	-	-
11986145	76.2	50	-	-

Cappucci a cappello copri-dado in polietilene

Cappucci a pressione copri dado



Cappucci a cappello copri-dado in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci sono rimovibili senza necessità di svitamento, offrono una protezione contro i fenomeni atmosferici, l'umidità e i colpi in genere.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Nero

Su Richiesta

Per quantità, quasi ogni dimensione è fornibile anche nei seguenti colori: bianco, marrone, grigio, rosso, blu e verde.

Note*:

*Questo articolo è disponibile anche in bianco

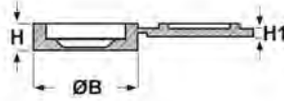
Cod.	A (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	adatto a filetto metrico	esagono	Note	Confezione (pz)
1198701	6.9	9	8.3	7.5	3.5	4	7	-	1000
1198702	7.9	10.9	9.5	8.5	5.8	5	8	-	1000
1198703	9.8	12.9	13	12	6	6	10	*	1000
1198704	10.8	14.1	13	12	6.5	7	11	-	1000
1198705	12.8	16.8	15	14	9	8	13	-	500
1198706	16	21	20	-	9.6	10	-	*	1000
1198707	16.7	21.3	19.5	18.5	9	10	17	*	500
1198708	18	23	23	-	12	12	-	*	1000
1198709	18.7	23.6	21.5	20	11	12	19	*	500
1198710	21.7	27.5	24	22.5	12	14	22	-	1000
1198711	23.7	29.8	27	25.5	14	16	24	*	1000
1198712	26.8	34	33	29	15	18	27	-	1000
1198713	27	34	32	-	16	18	-	*	1000
1198714	29.8	37.7	33.2	31	17	20	30	-	900
1198715	31.8	39.7	36.2	34	19	22	32	-	400
1198716	35.8	44.4	39.2	38	20	24	36	-	500
1198717	40.8	50.1	46.5	44	23	27	41	-	350
1198718	45.8	55.9	51.5	49	25	30	46	-	250
1198719	49.8	60.5	55.5	53	27	33	50	-	150
1198720	54.8	67	59.5	57	30	36	55	-	125
1198721	59.7	72	62.5	60	38	39	60	-	125
1198722	63.7	76.5	65.5	63	42	42	65	-	125
1198723	69.7	85.5	75.5	73	38	45	70	-	60
1198724	75	91.6	81	78.5	41	48	75	-	50
1198725	80	98	86.2	83.4	43.5	52	80	-	50
1198726	85	104.2	91.6	88.6	48	56	85	-	50
1198727	95	116.7	105.5	102	55	64	95	-	50

Cappucci in polipropilene copri-vite con rondella

Cappucci a pressione copri vite



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



Cappucci in polipropilene copri-vite con rondella

Materiale

Polipropilene

Colore

bianco o nero

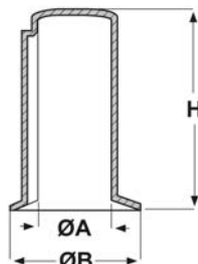
Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	per vite	Confezione (pz)
1198801	bianco	13.6	3.4	1	M3.5-M6	-
1198802	nero	13.6	3.4	1	M3,5 - M6	
1198803	bianco	17.5	5	1	M5 - M6	-
1198804	nero	17.5	5	1	M5 - M6	-

Cappucci per alberi motore in polietilene

Cappucci a pressione per alberi motore



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



Cappucci per alberi motore

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano per proteggere gli alberi motore

Materiale

Polietilene

Colore

Giallo

Su richiesta

E' possibile produrli anche in PVC morbido.

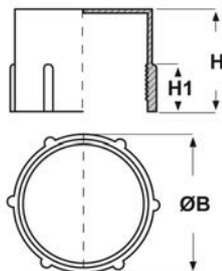
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1198901	9	14.5	25	1000
1198902	10	16	30	1000
1198903	11	17.5	30	1000
1198904	14	22.5	35	1000
1198905	15	25.5	35	1000
1198906	16	25.5	50	1000
1198907	19	30.5	50	1000
1198908	20	32.5	60	1000
1198909	22	35.5	60	500
1198910	24	38.5	60	500
1198911	25	40	70	500
1198912	28	45	70	500
1198913	30	48	95	500
1198914	32	51	95	500
1198915	35	56	95	100
1198916	38	61	95	100
1198917	42	67	130	100
1198918	45	72	130	100
1198919	48	77	13	100
1198920	55	88	130	100
1198921	60	96	165	50
1198922	65	104	165	50
1198923	70	108	165	50
1198924	75	112	165	50

Cappucci con filetto metrico in polietilene

Cappucci filettati



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



Cappucci con filetto metrico in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano generalmente per proteggere le estremità filettate dei tubi e dei raccordi

Materiale

Polietilene Ld-PE

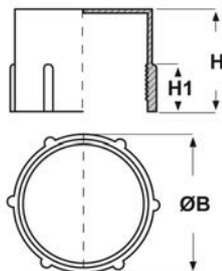
Colore

Rosso

Cod.	filetto passo	filetto valore	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1199001	metrico	8x1	9.9	10	7	-
1199002	metrico	10 x 1	11.9	10	7.5	-
1199003	metrico	12 x 1	13.8	12	9.5	-
1199004	metrico	12 x 1.5	14	12	9.5	-
1199005	metrico	14 x 1.5	15.9	12	9.5	-
1199006	metrico	14 x 1.5	16	20.6	9.2	-
1199007	metrico	16 x 1.5	17.9	12	9.5	-
1199008	metrico	16 x 1.5	18	21	9	-
1199009	metrico	18 x 1.5	19.7	14	11.5	-
1199010	metrico	20 x 1.5	21.9	14	9.5	-
1199011	metrico	22 x 1.5	24.3	13.8	11.5	-
1199012	metrico	22 x 1.5	24.4	24.5	17.5	-
1199013	metrico	24 x 1.5	26.2	14	11.5	-
1199014	metrico	25 x 1.5	27.2	14	11.5	-
1199015	metrico	26 x 1.5	28.3	14	11.5	-
1199016	metrico	28 x 1.5	32	14	12.4	-
1199017	metrico	30 x 2	34	14	11.5	-
1199018	metrico	36 x 2	38.8	16	13.5	-
1199019	metrico	42 x 2	44.5	16	13.5	-
1199020	metrico	52 x 2	54.7	16	13.5	-

Cappucci con filetto gas in polietilene

Cappucci filettati



Cappucci con filetto gas in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano generalmente per proteggere le estremità filettate dei tubi e dei raccordi

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Rosso

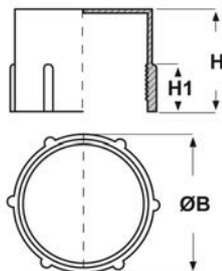
Cod.	filetto passo	filetto valore	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1199101	GAS	1/8 x 28	11.8	12	6.5	-
1199102	GAS	1/4 x 19	14.8	11	8	-
1199103	GAS	3/8 x 19	18.7	11.3	7.4	-
1199104	GAS	1/2 x 14	23.2	13.5	7	-
1199105	GAS	5/8 x 14	25.4	15.7	10	-
1199106	GAS	3/4 x 14	29.4	17.7	11.2	-
1199107	GAS	7/8 x 14	32.4	19.5	12.5	-
1199108	GAS	1 x 11	36	19	14.5	-
1199109	GAS	1 1/4 x 11	44.4	19.8	13	-
1199110	GAS	1 1/2 x 11	50.3	20.5	14	-
1199111	GAS	2 x 11	61.9	21	15	-
1199112	GAS	2 1/4 x 11	71.5	25	17.5	-
1199113	GAS	2 1/2 x 11	77.9	27.6	19	-

Cappucci con filetto UNEF in polietilene

Cappucci filettati



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



Cappucci con filetto gas in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano generalmente per proteggere le estremità filettate dei tubi e dei raccordi

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Rosso

Cod.	filetto passo	filetto valore	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1199201	UNEF	3/8 x 24	11	8.3	4	-
1199202	UNEF	7/16 x 24	13.3	13.7	7.8	-
1199203	UNEF	7/16 x 20	13.3	12.9	8	-
1199204	UNEF	1/2 x 20	14.5	14.5	9.5	-
1199205	UNEF	9/16 x 18	16.5	16.5	9.5	-
1199206	UNEF	5/8 x 18	18.2	18.2	7.5	-
1199207	UNEF	3/4 x 16	21.7	21.7	9.5	-
1199208	UNEF	13/16 x 16	23.3	23.3	9.3	-
1199209	UNEF	7/8 x 14	24.9	24.9	14.4	-
1199210	UNEF	7/8 x 18	25.3	25.3	14	-
1199211	UNEF	1 x 14	27.6	27.6	12	-
1199212	UNEF	1 1/16 x 12	29.4	29.4	11	-
1199213	UNEF	1 3/16 x 12	32.7	32.7	13	-
1199214	UNEF	1 5/16 x 12	36.4	36.4	14.5	-
1199215	UNEF	1 3/8 x 12	37.4	37.4	10.5	-
1199216	UNEF	1 7/16 x 12	38.9	38.9	15.2	-
1199217	UNEF	1 5/8 x 12	44.8	44.8	14	-
1199218	UNEF	1 7/8 x 12	50.3	50.3	15	-



www.mar-gom.it



www.produzionegomma.it

MAR-GOM s.r.l.

Via Brandizzo 20

10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16 - Fax. +39.011.898.58.44

E-mail: commerciale@mar-gom.it