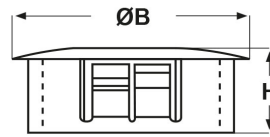


Tappi forati in poliammide-H

Tappi forati per ventilazione



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



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