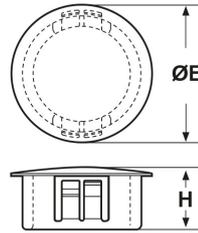


Tappi alti in poliammide-H autoestinguenti e senza alogeni

Tappi a pressione tondi



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



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