



Tappi > per ventilazione > forati > FIVP

TAPPI IN POLIAMMIDE FORATI CON FILTRO - SERIE "HEYCO" -



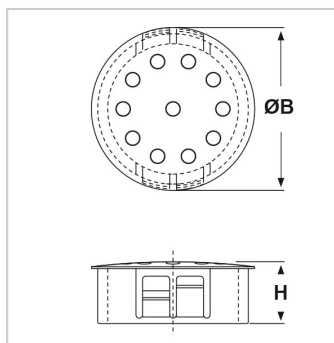
Materiale: tappi in poliammide 6/6, filtro in poliuretano espanso.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa convessa e sono forati per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono caratterizzati dal filtro interno che non impedisce il passaggio dell'aria, ma che limita l'infiltrazione di polvere, insetti e liquidi. Il filtro riesce a filtrare particelle di dimensioni pari o superiori a 30 micron; è fissato fermamente all'interno del tappo senza l'utilizzo di colle o altri additivi. Grazie ai dentini di fissaggio, questi tappi si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella.



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

ARTICOLO	specifica	Ø foro montaggio mm	spessore telaio max mm	ØB mm	H mm	n. fori	confezione pz.
FIVP 1000 NERI	-	25,4	3,2	30,6	11,5	9	100
FIVP 1093 NERI	-	27,8 - 28,6	3,2	30,9	11,5	9	100
FIVP 1375 NERI	-	34,9	3,2	38,1	11,5	11	100
FIVP 1500 NERI	-	38,1	3,2	42,4	11,5	13	100
FIVP 2.5 NERI	per telai spessorati	63,5	6,4	69	19,1	19	100
FIVP 2000 NERI	-	50,8	3,2	54,4	11,9	19	100
FIVP 3.0 NERI	per telai spessorati	76,2	6,4	80	18,8	26	100
FIVP 500 NERI	-	12,7	3,2	14,2	10,4	4	100
FIVP 875 NERI	-	22,2	3,2	25,8	11,5	9	100
FIVPT 1000 NERI	per telai spessorati	25,4	6,4	30,6	14,3	9	100
FIVPT 1093 NERI	per telai spessorati	27,8 - 28,6	6,4	30,9	14,3	9	100
FIVPT 1375 NERI	per telai spessorati	34,9	6,4	38,1	14,3	11	100
FIVPT 1500 NERI	per telai spessorati	38,1	6,4	42,4	14,3	13	100
FIVPT 2000 NERI	per telai spessorati	50,8	6,4	54,4	14,7	19	100
FIVPT 875 NERI	per telai spessorati	22,2	6,4	25,8	14,3	9	100



ARTICOLO	specifica	Ø foro montaggio mm	spessore telaio max mm	ØB mm	H mm	n. fori	confezione pz.
----------	-----------	---------------------------	------------------------------	----------	---------	---------	-------------------