



Passacavi > LTBP

PASSACAVI AD INNESTO CON MEMBRANA A TENUTA IP 68 - SERIE "HEYCO"



Materiale: poliammide 6/6 e TPE.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 67/68

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Normative e Certificazioni: UR, secondo UL 635.

Caratteristiche: questi innovativi prodotti possono essere utilizzati inizialmente come tappi e successivamente, se forati da un cavo rotondo, come passacavi. Il corpo del prodotto è realizzato in poliammide 6/6 mentre la membrana superiore è in TPE, che è un elastomero termoplastico con eccellenti caratteristiche. Sia come tappi che come passacavi, anche se perforati da un cavo (o da un tubo), questi prodotti offrono una tenuta IP67/68. Come passacavi garantiscono un eccellente isolamento e protezione meccanica a cavi elettrici, cavi di telecomunicazione e tubi. Si innestano nei fori con la semplice pressione delle dita e, grazie ai dentini di fissaggio, si fissano a scatto adattandosi allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella. Possono essere installati in telai con uno spessore variabile da 0,5 mm a 6,4 mm.



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

ARTICOLO	Ø est. cavo min - max mm	Ø foro montaggio mm	spessore telaio mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
LTBP 1000-063	5,1 - 18,2	25,4	0,5 - 1,6	36,3	8,1	100
LTBP 1000-250	5,1 - 18,2	25,4	1,6 - 6,4	36,3	15,9	50
LTBP 1093-063	6,4 - 19,4	27,8	0,5 - 1,6	38,9	8,1	100
LTBP 1093-250	6,4 - 19,4	27,8	1,6 - 6,4	38,9	15,9	50
LTBP 1375-250	7,6 - 24,1	34,9	1,6 - 6,4	45,7	17	50
LTBP 1500-250	9,5 - 26,9	38,1	1,6 - 6,4	49	17	50
LTBP 500-063	2 - 5,1	12,7	0,5 - 1,6	23,4	8,1	100
LTBP 500-250	2 - 5,1	12,7	1,6 - 6,4	23,4	15,9	100
LTBP 625-063	3,3 - 9,5	15,9	0,5 - 1,6	26,2	8,1	100
LTBP 625-250	3,3 - 9,5	15,9	1,6 - 6,4	26,2	15,9	100
LTBP 750-063	4,4 - 10,2	19,1	0,5 - 1,6	29,2	8,1	100
LTBP 750-250	4,4 - 10,2	19,1	1,6 - 6,4	29,2	15,9	100
LTBP 875-063	3,3 - 11,4	22,2	0,5 - 1,6	32,5	8,1	100
LTBP 875-250	3,3 - 11,4	22,2	1,6 - 6,4	32,5	15,9	100



ARTICOLO	Ø est. cavo min - max mm	Ø foro montaggio mm	spessore telaio mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
----------	--------------------------------	------------------------	-----------------------	----------	---------	-------------------