



Passacavi > con membrana forata > taglio a croce > DGC-TPE

PASSACAVI CON MEMBRANA TAGLIATA A CROCE IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

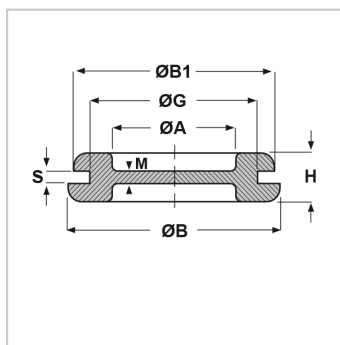
Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: questi passacavi si distinguono per la membrana tagliata a croce. Sono realizzati in TPE che è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature. I passacavi in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

Su richiesta: passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.



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

ARTICOLO	ØA mm	ØG mm	S mm	ØB mm	ØB1 mm	H mm	M mm	lunghezza tagli mm	confezione pz.
DGC-TPE 11	11	18	2	22,5	21,5	7	1	10	100
DGC-TPE 13,5	13,5	20	2	24	24	7	1	10	100
DGC-TPE 16	16	22	2	27,5	26	7,4	1	14	100
DGC-TPE 21	21	28	2	34,5	34,5	8	1	17	100
DGC-TPE 21/E1*	21	28	1	34,5	34,5	8	1,2	19,5	100
DGC-TPE 29	29	37	2,2	43,5	43,5	9,6	1,3	25	50
DGC-TPE 36	35,5	47	2,5	52,5	52,5	10,1	1,3	32	50
DGC-TPE 48	47	59	2,5	67	67	10,5	1,5	42	50
DGC-TPE 9	9	15	2	20	18	7	1	8	100

*Questo passacavo, che ha l'altezza totale (bordi + spessore parete) di 8 mm, ha i bordi con altezze di 4 e 3 mm.