



PASSACAVI CON MEMBRANA TAGLIATA A CROCE IN TPE

ARTICOLO: DGC-TPE 13,5

Codice EZ: 130632, PASSACAVI codice SES-Sterling: 01440231010.

Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

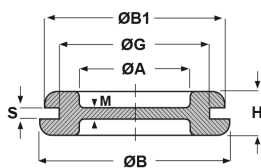
Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

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 detersivi; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli olii 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 13,5	13,5	20	2	24	24	7	1	10	100

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

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso