



Passacavi > per foro a U > con membrana > DG-TPE

PASSACAVI PER FORO A "U" CON MEMBRANA IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

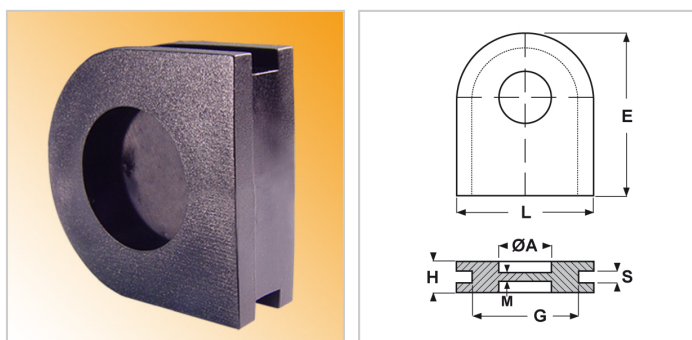
Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere.

Il TPE 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 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.



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

ARTICOLO	ØA mm	G mm	S mm	L mm	E mm	H mm	M mm	confezione pz.
DG 12-1475 TPE	13,5	20	2	24	24	9	1	100
DG 12-747 TPE	13,5	20	4	24	24	9	1	100