



Passacavi > con membrana > membrana centrale > DG-TPE

PASSACAVI CON MEMBRANA IN TPE

Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

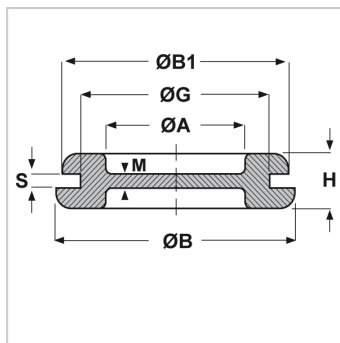
Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere.

Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiere, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo.

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.

Su richiesta: passacavi in altri colori 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	confezione pz.
DG-TPE 11*	11	18	2	22,5	21,5	7	1	100
DG-TPE 13,5*	13,5	20	2	24	24	7	1	100
DG-TPE 16*	16	22	2	27,5	26	7,4	1	100
DG-TPE 21*	21	28	1	34,5	34,5	8	1	100
DG-TPE 21/E1**	21	28	1	34,5	34,5	8	1,2	100
DG-TPE 29	29	37	2,2	43,5	43,5	9,6	1,3	50
DG-TPE 36	35,5	47	2,5	52,5	52,5	10	1,3	50
DG-TPE 48	47	59	2,5	67	67	10,5	1,5	50
DG-TPE 9*	9	15	2	20	18	7	1	100
DG-TPE M25*	21	25	2	34,5	31,5	8	1	100
DG-TPE M32*	29	32	2,2	43,5	39	9,6	1,3	100

*Questo passacavo è disponibile anche in color grigio RAL 7035.

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