



Passacavi > con membrana forata > membrana centrale > DG-TPE FORATA

## PASSACAVI CON MEMBRANA FORATA IN TPE

**Materiale:** TPE senza alogeni.

**Colore:** nero.

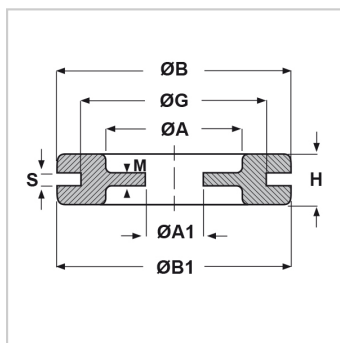
**Temperatura d'uso:** -50°C / +125°C

**Infiammabilità:** antifiama UL94-HB.

**Caratteristiche:** 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 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	ØA1 mm	ØB mm	ØB1 mm	H mm	M mm	confezione pz.
DG-TPE 11/4,5	11	18	2	4,5	22,5	21,5	7	1	100
DG-TPE 16/10	16	22	2	10	27,5	26	7,4	1	100
DG-TPE 21/18	21	28	2	18	34,5	34,5	8	1	100
DG-TPE 21/20	21	28	2	20	34,5	34,5	8	1	100