



Passacavi > con membrana forata > membrana sul fondo > DKP-TPE

PASSACAVI CON MEMBRANA SUL FONDO FORATA IN TPE



Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

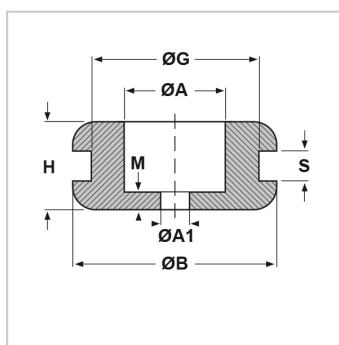
Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

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	H mm	M mm	confezione pz.
DKP-TPE 3,1-9/14/18-3	9	14	3	3,1	18	8	2	100
DKP-TPE 3-7/14/18-3	7	14	3	3	18	8	2,5	100
DKP-TPE 5,5-9/14/18-3	9	14	3	5,5	18	8	2	100
DKP-TPE 6,5-8/12/16-2	8	12	2	6,5	16	7	1	100
DKP-TPE 6-10/18/22-3	10	18	3	6	22	8	2	100
DKP-TPE 7-10/18/22-3	10	18	3	7	22	8	2	100
DKP-TPE 8-10/18/22-3	10	18	3	8	22	8	2	100
DKP-TPE 9-10/18/22-3	10	18	3	9	22	8	2	100