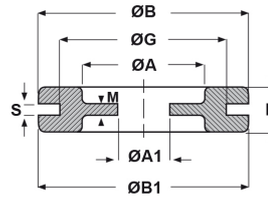


In TPE con membrana forata

Passacavi in TPE con membrana forata



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Caratteristiche

Passacavi con membrana forata in TPE

Ottima:

Flessibilità ed elasticità, tenuta alle basse ed alte temperature, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

proprietà elettrica, resistenza agli acidi, all'ozono, all'acqua, alle soluzioni saline acquose, agli agenti atmosferici, ai detersivi e ai solventi alifatici e clorati.

Discreta:

Resistenza agli oli minerali, ai chetoni e alle benzine.

Descrizione:

Il TPE è un elastomero termoplastico, è simile alla gomma ed è dotato di eccellenti caratteristiche. Essendo più elastico, più morbido ed avendo una maggiore resistenza alle basse e alte temperature, viene generalmente utilizzato al posto del PVC.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

TPE senza alogeni.

Colore

nero

Temperatura d'uso

-50°C ÷ +125°C

Su richiesta :

E' possibile avere passacavi di altri colori ed in silicone per quantità.

Cod.	Ø A (mm)	ØG (mm)	S (mm)	Ø A1 (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	M (mm)	Confezione (pz)
1163201	11	18	2	4.5	22.5	21.5	7	1	100
1163202	16	22	2	10	27.5	26	7.4	1	100
1163203	21	28	2	18	34.5	34.5	8	1	100
1163204	21	28	2	20	34.5	34.5	8	1	100