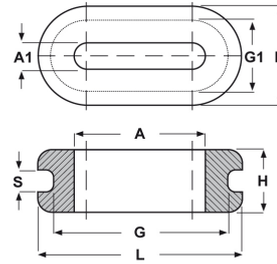


Ovali in TPE

Passacavi ovali in TPE



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



Caratteristiche

Passacavi ovali 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.

I passacavi ovali vengono usati per la protezione dei cavi piatti e tondi.

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.	A (mm)	S (mm)	A1 (mm)	G1 (mm)	L (mm)	E (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1165501	19	3	5	13	33	19	11	100
1165502	29	3	5	13	43	19	11	100
1165503	44	3	5	13	58	19	11	100