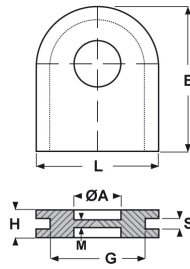
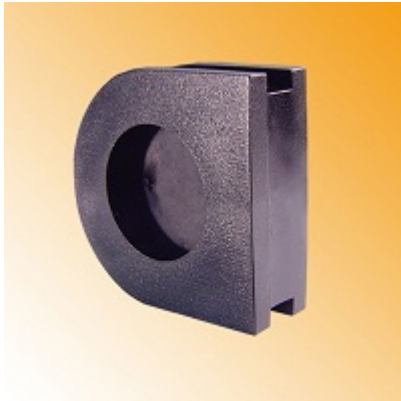


In TPE per foro A "U" con membrana

Passacavi In TPE per foro A "U" con membrana



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



Caratteristiche

Passacavi in TPE per foro A "U" con membrana

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

Cod.	Ø A (mm)	G (mm)	S (mm)	L (mm)	E (mm)	H (mm)	M (mm)	Confezione (pz)
1166001	13.5	20	2	24	24	9	1	100
1166002	13.5	20	4	24	24	9	1	100