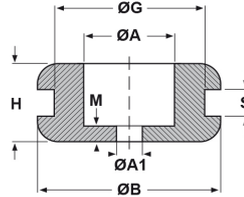
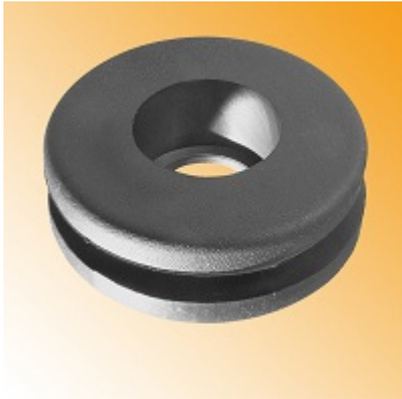


# In TPE con membrana sul fondo forata

Passacavi in TPE con membrana sul fondo 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 detergenti 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)	H (mm)	M (mm)	Confezione (pz)
1163501	7	14	3	3	18	8	2.5	100
1163502	8	12	2	6.5	16	7	1	100
1163503	9	14	3	3.1	18	8	2	100
1163504	9	14	3	5.5	18	8	2	100
1163505	10	18	3	6	22	8	2	100
1163506	10	18	3	7	22	8	2	100
1163507	10	18	3	8	22	8	2	100
1163508	10	18	3	9	22	8	2	100