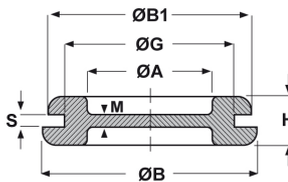


# Con membrana in TPE

Passacavi in TPE con membrana



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



## Caratteristiche

Passacavi con membrana 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

**Note\*** : \*Questo passacavo è disponibile anche in color grigio RAL 7035. \*\*Questo passacavo, che ha l'altezza totale (bordi + spessore parete) di 8 mm, ha i bordi con altezze di 4 e 3 mm.

Cod.	Ø A (mm)	ØG (mm)	S (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	M (mm)	Note (*)	Confezione (pz)
1161801	9	15	2	20	18	7	1	*	100
1161802	11	18	2	22.5	21.5	7	1	*	100
1161803	13.5	20	2	24	24	7	1	*	100
1161804	16	22	2	27.5	26	7.4	1	*	100
1161805	21	25	2	34.5	31.5	8	1	*	100
1161806	21	28	1	34.5	34.5	8	1.2	**	100
1161807	21	28	1	34.5	34.5	8	1	*	100
1161808	29	32	2.2	43.5	39	9.6	1.3	*	100
1161809	29	37	2.2	43.5	43.5	9.6	1.3	-	50
1161810	35.5	47	2.5	52.5	52.5	10	1.3	-	50
1161811	47	59	2.5	67	67	10.5	1.5	-	50