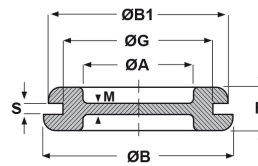


In TPE con membrana tagliata a croce

Passacavi in TPE con membrana tagliata a croce



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



Caratteristiche

Passacavi In TPE con membrana tagliata a croce

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:

Questi passacavi hanno la membrana tagliata a croce. 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.

Note* : *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)	Lunghezza tagli (mm)	Note	Confezione (pz)
1163801	9	15	2	20	18	7	1	8	-	100
1163802	11	18	2	22.5	21.5	7	1	10	-	100
1163803	13.5	20	2	24	24	7	1	10	-	100
1163804	16	22	2	27.5	26	7.4	1	14	-	100
1163805	21	28	1	34.5	34.5	8	1.2	19.5	*	100
1163806	21	28	2	34.5	34.5	8	1	17	-	100
1163807	29	37	2.2	43.5	43.5	9.6	1.3	25	-	50
1163808	35.5	47	2.5	52.5	52.5	10.1	1.3	32	-	50
1163809	47	59	2.5	67	67	10.5	1.5	42	-	50