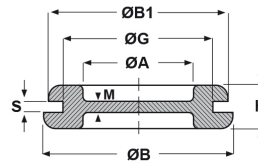


In PVC-P con membrana tagliata a croce

Passacavi in PVC-P con membrana tagliata a croce



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



Caratteristiche

Passacavi in PVC-P con membrana tagliata a croce

Ottima:

proprietà elettriche, flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

Resistenza agli acidi diluiti, ai sali, alle soluzioni alcaline, ai raggi UV, all'ozono, all'acqua ed alle Basse ed Alte temperature.

Discreta:

Resistenza agli oli minerali, agli esteri, alle benzine e ai chetoni.

Descrizione:

Questi passacavi hanno la membrana tagliata a croce

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB.

Materiale

PVC 9542

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +70°C

Su Richiesta

E' possibile avere passacavi di altri colori 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)
1163701	9	15	2	20	18	7	1	8	-	100
1163702	11	18	2	22.5	21.5	7	1	10	-	100
1163703	13.5	20	2	24	24	7	1	10	-	100
1163704	16	22	2	27.5	26	7.4	1	14	-	100
1163705	21	28	1	34.5	34.5	8	1.2	19.5	*	100
1163706	21	28	2	34.5	34.5	8	1	17	-	100
1163707	29	36.5	2.2	43	43	9.6	1.5	25	-	50
1163708	35	46	2.5	52.5	52.5	10.1	1.3	32	-	50
1163709	46.5	59	2.5	66.2	66.2	10.5	1.6	42	-	50