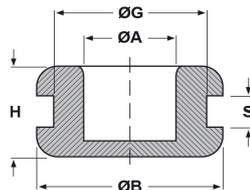


# Con membrana sul fondo in PVC-P

Passacavi in PVC-P con membrana sul fondo



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



## Caratteristiche

Passacavi in PVC-P con membrana sul fondo

### 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:

Durante il montaggio si può forare la membrana secondo il diametro del cavo avendo così una buona tenuta alla polvere, in caso di necessità il passacavo può essere utilizzato anche da tappo per chiudere i fori nel punto di utilizzo qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo.

La membrana sul fondo rende il passacavo un impatto esteticamente migliore rispetto ad un passacavo con la membrana centrale.

### 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.

Cod.	Ø A (mm)	ØG (mm)	S (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1162401	5	7	3	11	7	100
1162402	5.5	9	3	12	7	100
1162403	6	9	3	12	7	100
1162404	6	14	1	18	6	100
1162405	7	14	3	18	8	100
1162406	8	14	3	18	8	100
1162407	9	12	2	16	7	100
1162408	9	14	3	18	8	100
1162409	10	18	3	22	8	100
1162410	10	18	4	22	9	100
1162411	11	18	3	22	8	100
1162412	11	18	4	22	9	100
1162413	12	18	3	22	8	100
1162414	12	18	4	22	9	100