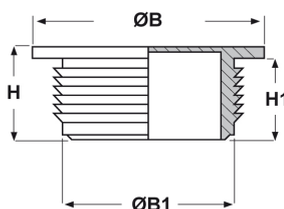


Lamellari a tenuta con membrana IP 66

Passacavi lamellari a tenuta con membrana IP 66



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



Caratteristiche

Passacavi lamellari a tenuta con membrana IP 66.

Questi passacavi innovativi vengono montati su fori a pressione e grazie alle lamelle non rischiano di fuoriuscire. Il corpo è costituito dall'esterno in polietilene che offre ottime stabilità, e da una membrana sottile interna (in colore bianco) che si può forare facilmente dal cavo senza l'utilizzo di utensili. Grazie alla superficie ampia è possibile utilizzare cavi piatti, o anche più cavi. Questi passacavi si possono usare anche come Tappi di tenuta IP 66.

Protezione IP

IP 66 Secondo le specifiche EN 60529

Materiale

Membrana in TPE (senza alogeni), corpo in Polietilene

Colore

Grigio chiaro RAL 7035

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +80°C

Cod.	adatto a foro	Ø est. cavo max (mm)	Ø Foro montaggio (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1162701	16	9	16.5	21.2	16	11	9.5	100
1162702	20	13	20.5	25.2	20	11	9.5	100
1162703	25	18	25.5	30.2	25	11	9.5	100
1162704	32	25	32.5	37.2	32	11	9.5	100