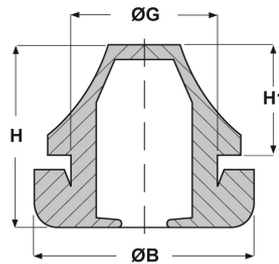
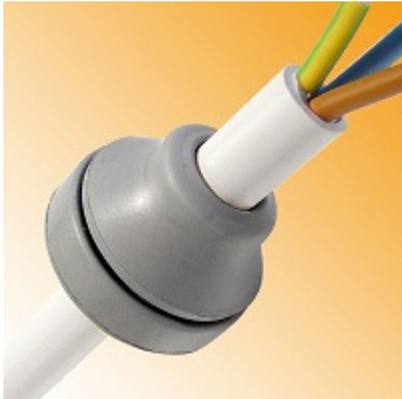


A tenuta IP 67 conici IP STOP

Passacavi a tenuta IP 67 conici IP STOP (per foro metrico)



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



Caratteristiche

Passacavi IP 67 "IP_STOP" (per foro Metrico)

Ottima:

resistenza all'ozono ed ai raggi UV

Buona:

resistenza agli acidi diluiti e agli agenti atmosferici

Discreta:

Tenuta antitrazione

Descrizione

Questi passacavi sono in EPDM, un materiale morbido , per questo sono la soluzione ideale per le superfici curve, assicurano una tenuta IP67 sia sul foro di montaggio a parete e sia sui due fori del passacavo stesso.

Sono in forma conica con una membrana all'interno del cono.

Per assicurarsi una corretta installazione, questi passacavi vanno montati nel foro parete nel verso del cono, ma , in base alle esigenze , si possono montare in entrambi i lati della parete in modo che esternamente si veda, a scelta, o la base piatta o il cono.

Per finire, il cavo va inserito nel lato con il foro aperto e va spinto fino alla rottura della membrana, fuoriuscendo dal cono.

Non sono necessari attrezzi per forare la membrana, dopo aver forato la membrana è necessario tirare nel senso opposto per far uscire il cavo.

Questi passacavi contengono anche particelle di Zolfo, che potrebbero potenzialmente avere un effetto negativo sui LED

Materiale

EPDM senza alogeni

Colore

Grigio scuro RAL 7001 Grigio chiaro RAL 7035 Nero RAL 9005

Protezione IP

IP 67 secondo le specifiche EN 60529

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +110°C

Normative di certificazione

Conformi alla normativa SEMKO

Su Richiesta

Si può richiedere questo passacavo in Cloroprene (solo di colore nero), il Cloroprene è una gomma contenente alogeni, ha una maggiore resistenza dell'EPDM con una migliore resistenza all'invecchiamento è viene indicato per il settore nautico ed offshore ed è conforme alla normativa DNV (Det norske veritas)

Cod.	colore	adatto a foro metrico	Ø est. cavo min-max (mm)	Ø G (mm)	Spessore telaio (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1164601	grigio RAL 7035	12	4-7	12.5	0.5-2	20	12.7	5.4	50
1164602	grigio RAL 7001	12	4-7	12.5	0.5-2	20	12.7	5.4	50
1164603	nero RAL 9005	12	4-7	12.5	0.5-2	20	12.7	5.4	50
1164604	grigio RAL 7035	16	5-9	16.5	1-4	21	18	10.5	50
1164605	grigio RAL 7001	16	5-9	16.5	1-4	21	18	10.5	50
1164606	nero RAL 9005	16	5-9	16.5	1-4	21	18	10.5	50
1164607	grigio RAL 7035	20	8-13	20.5	1-4	25.5	20	12.7	50

MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE

Sede Legale: Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa: Via Brandizzo 20 - 10099 - San Mauro Torinese (TO) Italy

Tel: +39.011.822.69.16 - Fax: +39.011.898.58.44 - commerciale@mar-gom.it - P.IVA 10551620015

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel sito web sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo.

Siti Web: www.produzionegomma.it e www.mar-gom.com

1164608	grigio RAL 7001	20	8-13	20.5	1-4	25.5	20	12.7	50
1164609	nero RAL 9005	20	8-13	20.5	1-4	25.5	20	12.7	50
1164610	grigio RAL 7035	25	11-17	25.5	1-4	30.5	21.6	14.5	50
1164611	grigio RAL 7001	25	11-17	25.5	1-4	30.5	21.6	14.5	50
1164612	nero RAL 9005	25	11-17	25.5	1-4	30.5	21.6	14.5	50
1164613	grigio RAL 7035	32	15-20	32.5	1-4	38.5	24.8	17.5	25
1164614	grigio RAL 7001	32	15-20	32.5	1-4	38.5	24.8	17.5	25
1164615	nero RAL 9005	32	15-20	32.5	1-4	38.5	24.8	17.5	25
1164616	grigio RAL 7035	40	19-28	40.5	1-4	48.5	30	20.4	25
1164617	grigio RAL 7001	40	19-28	40.5	1-4	48.5	30	20.4	25
1164618	nero RAL 9005	40	19-28	40.5	1-4	48.5	30	20.4	25
1164619	grigio RAL 7035	50	27-35	50.5	1-4	60.5	35	23.9	10
1164620	grigio RAL 7001	50	27-35	50.5	1-4	60.5	35	23.9	10
1164621	nero RAL 9005	50	27-35	50.5	1-4	60.5	35	23.9	10