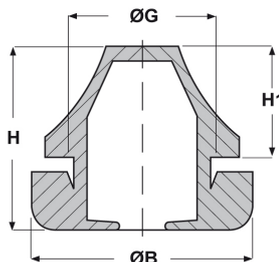
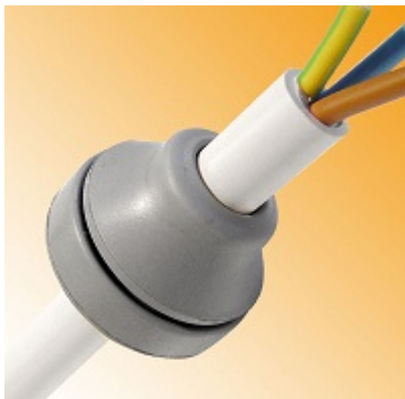


A tenuta IP 67 conici IP STOP Light

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



Caratteristiche

Passacavi IP 67 "IP_STOP" Light

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.

Gli IP_STOP Light sono prodotti con uno spessore leggermente inferiore rispetto agli IP_STOP classici ma mantengono le stesse caratteristiche, grazie allo spessore inferiore si ottengono passacavi con maggior morbidezza e malleabilità consentendo montaggi più rapidi e, di conseguenza, notevole risparmio di tempo nelle produzioni in grande serie. Per questo motivo vengono proposti ai produttori di lampade e sistemi di illuminazione.

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)
1164701	grigio RAL 7035	16	5-9	16.5	1-4	21	18	10.5	50
1164702	grigio RAL 7001	16	5-9	16.5	1-4	21	18	10.5	50
1164703	nero RAL 9005	16	5-9	16.5	1-4	21	18	10.5	50
1164704	grigio RAL 7035	20	8-12	20.5	1-4	25.5	20	12.7	50
1164705	grigio RAL 7001	20	8-12	20.5	1-4	25.5	20	12.7	50
1164706	nero RAL 9005	20	8-12	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.

1164707	grigio RAL 7035	25	11-16	25.5	1-4	30.5	21.6	14.5	50
1164708	grigio RAL 7001	25	11-16	25.5	1-4	30.5	21.6	14.5	50
1164709	nero RAL 9005	25	11-16	25.5	1-4	30.5	21.6	14.5	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