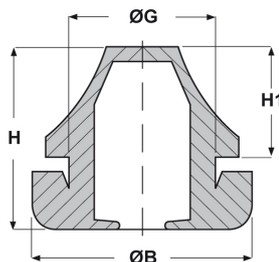
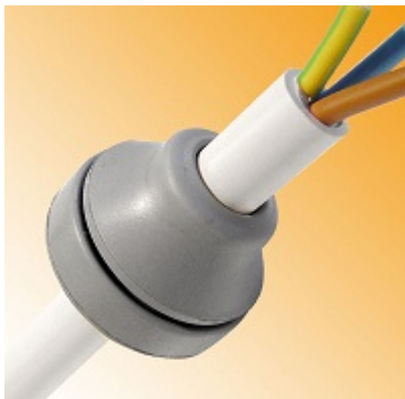


A tenuta IP 67 conici IP STOP PG

Passacavi tenuta IP 67 conici IP STOP' (per foro PG)



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



Caratteristiche

Passacavi IP 67 "IP_STOP" (Per foro PG)

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)
1164801	grigio RAL 7035	7	3-5	13	0.5-2	20	12.7	5.4	50
1164802	grigio RAL 7001	7	3-5	13	0.5-2	20	12.7	5.4	50
1164803	nero RAL 9005	7	3-5	13	0.5-2	20	12.7	5.4	50
1164804	grigio RAL 7035	9	5-7	16	1-4	21	18	10.3	50
1164805	grigio RAL 7001	9	5-7	16	1-4	21	18	10.3	50
1164806	nero RAL 9005	9	5-7	16	1-4	21	18	10.3	50
1164807	grigio RAL 7035	13.5	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

1164808	grigio RAL 7001	13.5	8-13	20.5	1-4	25.5	20	12.7	50
1164809	nero RAL 9005	13.5	8-13	20.5	1-4	25.5	20	12.7	50
1164810	grigio RAL 7035	11	7-10	19	1-4	24	20	12.7	50
1164811	grigio RAL 7001	11	7-10	19	1-4	24	20	12.7	50
1164812	nero RAL 9005	11	7-10	19	1-4	24	20	12.7	50
1164813	grigio RAL 7035	16	10-14	23	1-4	28	21.6	14.7	50
1164814	grigio RAL 7001	16	10-14	23	1-4	28	21.6	14.7	50
1164815	nero RAL 9005	16	10-14	23	1-4	28	21.6	14.7	50
1164816	grigio RAL 7035	21	14-20	29	1-4	35	24.8	17.6	25
1164817	grigio RAL 7001	21	14-20	29	1-4	35	24.8	17.6	25
1164818	nero RAL 9005	21	14-20	29	1-4	35	24.8	17.6	25
1164819	grigio RAL 7035	29	20-26	38	1-4	46	28.5	20	25
1164820	grigio RAL 7001	29	20-26	38	1-4	46	28.5	20	25
1164821	nero RAL 9005	29	20-26	38	1-4	46	28.5	20	25
1164822	grigio RAL 7035	36	26-35	48	1-4	58	35	23.9	10
1164823	grigio RAL 7001	36	26-35	48	1-4	58	35	23.9	10
1164824	nero RAL 9005	36	26-35	48	1-4	58	35	23.9	10