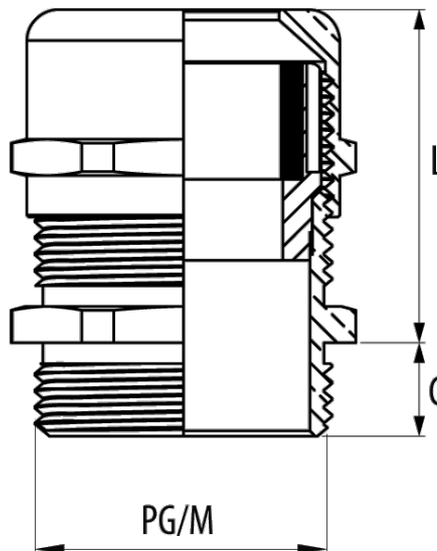


Prensaestopa IRIS-M INOX



Descripción

Prensaestopas metálico con sistema de cierre por diafragma con junta TPV y un índice de protección de IP68 (5 bar) según EN 60529. Disponible en rosca métrica de M12 a M63 y en rosca PG 7 a PG48 para diversos diámetros de cable. Fabricado en inoxidable AISI303.

Ventajas

Fabricado en acero inoxidable AISI 303, 304, (norma EN 10088), con tratamiento Thermicron de pasivado, adecuado para instalaciones en ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

Índice de protección EN 60529: IP68 con 5 bares de presión para inmersión en agua.

Sistema de cierre mediante diafragma con junta interior de NBR.

Temperatura de trabajo: -20°C a + 100°C. Índice de protección EN 60529: IP68 con 5 bares de presión para inmersión en agua.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 62444.

Aplicaciones

Se recomienda su uso para la protección del cableado y conductores con altos requisitos de estanqueidad en instalaciones generales, fabricación de equipos OEM y en aplicaciones industriales.

Soluciones



Prensaestopa IRIS-M INOX

Características técnicas principales

- INOX | Acero Inoxidable AISI 303
- PG 7, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG42, PG48, M12, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63
- ACERO INOXIDABLE AISI 303,NBR,POLIAMIDA 6 | IP68 | -20 / 100 °C | LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
- ETIM
EC000441

Datos de producto

PG	h	Ø	Gd	L _{mm}	h	Ref	kg/u	h
PG 7	6	3 / 6.5	9	28	14	21084007	0.013	100
PG 9	6	4 / 8	11	29	17	21084009	0.017	50
PG11	6	5 / 10	14	30.5	22	21084011	0.023	50
PG13	6.5	6 / 12	16	33	22	21084013	0.030	50
PG16	6.5	10 / 14	18	34.5	24	21084016	0.032	50
PG21	7	13 / 18	22	38.5	30	21084021	0.055	25
PG29	8	18 / 25	30	46	41	21084029	0.117	20
PG36	10	22 / 32	39	53	50	21084036	0.201	10
PG42	12	30 / 38	45	59	60	21084042	0.234	5
PG48	14	33 / 44	51	62	65	21084048	0.349	5
M12	6	3 / 6.5	9	28	14	21085120	0.013	100
M16	7	4 / 8	11	30	18	21085160	0.019	50
M20	8	6 / 12	16	34.5	22	21085200	0.026	50
M25	8	10 / 14	18	36	27	21085250	0.041	25
M32	9	13 / 18	22	40.5	36	21085320	0.071	20
M40	9	18 / 25	30	47	46	21085400	0.146	10
M50	9	22 / 32	39	52	55	21085500	0.257	5
M63	14	33 / 44	51	62	70	21085630	0.399	5

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Prensaestopa IRIS-M INOX

PP - Polipropileno Libre de Halógenos

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

