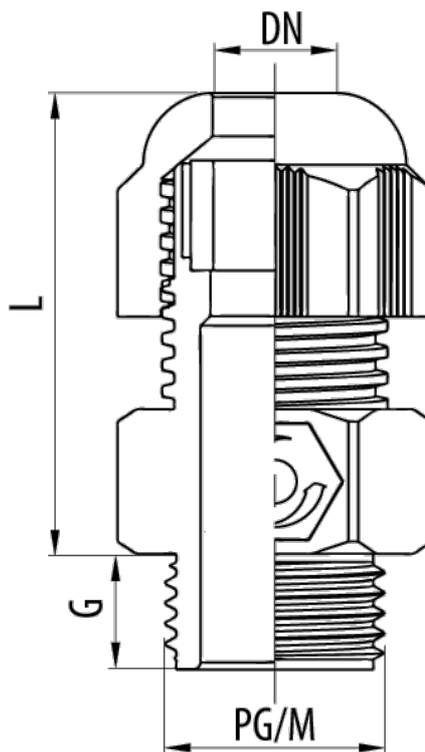


Prensaestopa IRIS-P AIR



Descripción

Prensaestopas con sistema de cierre por diafragma con junta de TPV y un índice de protección de IP68 (5 bar) según EN 60529. Disponible en rosca métrica de M12 a M16 y en rosca PG 7 a PG 9 para diversos diámetros de cable. Dispone de una membrana que equilibra la presión y evita la condensación interior. Fabricado en poliamida 6 autoextinguible en color gris claro RAL 7035 y en color negro RAL 9005.

Ventajas

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama.

Dispone de un sistema de membrana que equilibra la presión interna y externa y previene la condensación interior y la corrosión en los equipos o sistemas.

Sistema de cierre mediante diafragma con junta interior de TPV

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-P AIR

Características técnicas principales

COLOUR Gris RAL 7035, Negro RAL 9005	PG 7, PG 9, M12, M16	M POLIAMIDA 6,TPV	IP IP68	TEMP -20 / 100 °C
ETIM				
LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA				

Datos de producto

COLOUR	PG	Ø	Ø	Ø	Lmm	Ø	REF	kg/u	Ø
Gris RAL 7035	PG 7	8	4 / 8	11	37	19	21012007	0.007	100
Gris RAL 7035	PG 9	8	4 / 8	11	41	19	21012009	0.007	50
Gris RAL 7035	M12	8	4 / 6.5	9	37	19	21013120	0.008	100
Gris RAL 7035	M16	8	4 / 8	11	41	19	21013160	0.007	50
Gris RAL 7035	M16	10	5 / 10	14	44	22	21013161	0.010	50
Negro RAL 9005	PG 7	8	4 / 8	11	37	19	21022007	0.007	100
Negro RAL 9005	PG 9	8	4 / 8	11	41	19	21022009	0.008	50
Negro RAL 9005	M12	8	4 / 6.5	9	37	19	21023120	0.008	100
Negro RAL 9005	M16	8	4 / 8	11	37	19	21023160	0.007	50
Negro RAL 9005	M16	10	5 / 10	14	44	22	21023161	0.010	50

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
- 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



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.