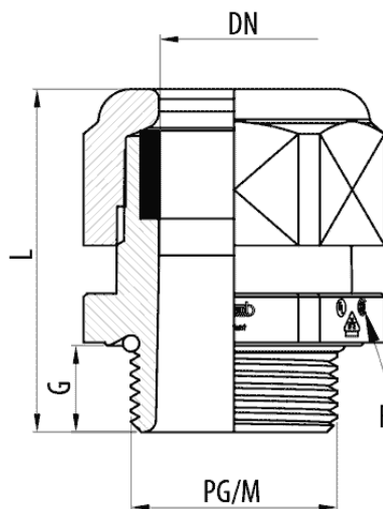


Prensaestopa HSK-K-EX



Descripción

Prensaestopas con sistema de cierre por diafragma mejorado con junta de NBR y un índice de protección de IP68 (10 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 poliamida 6 autoextinguible en color azul RAL 5012, (Consultar disponibilidad en color negro RAL 9005). Aplicaciones ATEX con atmósferas explosivas.

Ventajas

Fabricado en Poliamida 6 autoextinguible. Resistencia al fuego V0 según UL 94. Libre de halógenos. Resistente a la radiación UV, clasificación UL_f1.

Clasificación ATEX: II 2G 1D.

Sistema de cierre mediante diafragma mejorado con junta interior de NBR.

Temperatura de trabajo: -40°C a + 100°C. Índice de protección EN 60529: IP68 con 10 bares de presión para inmersión en agua.

Certificación UL Classified. Certificación CSA, GL, VDE, EAC, NF. 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 clasificadas ATEX con riegos de incendio u explosión, industriales, fabricación de equipos OEM, aplicaciones en exterior, en aplicaciones industriales y marinas.

Soluciones



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 HSK-K-EX

Características técnicas principales

Colour Negro RAL 9005	M12, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63	M NBR,POLIAMIDA 6	IP IP68	T -15 / 90 °C
LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	ETIM EC000441			

Datos de producto

Ø	h	Ø	Ø	L _{mm}	g	REF	kg/u	Ø
M12	8	3 / 6.5	9	29	15	22031120	0.005	50
M16	8	4 / 8	11	30	19	22031160	0.006	50
M16	8	5 / 10	14	33	22	22031161	0.006	50
M20	9	6.5 / 12	16	36	24	22031200	0.009	50
M20	9	10 / 14	18	37	27	22031201	0.009	50
M25	11	13 / 18	22	42	33	22031250	0.022	50
M32	11	18 / 25	30	50	42	22031320	0.041	25
M40	13	22 / 32	39	61	53	22031400	0.072	10
M50	13	32 / 38	45	62	60	22031500	0.093	5
M63	14	37 / 44	51	62	65	22031630	0.102	5

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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.

