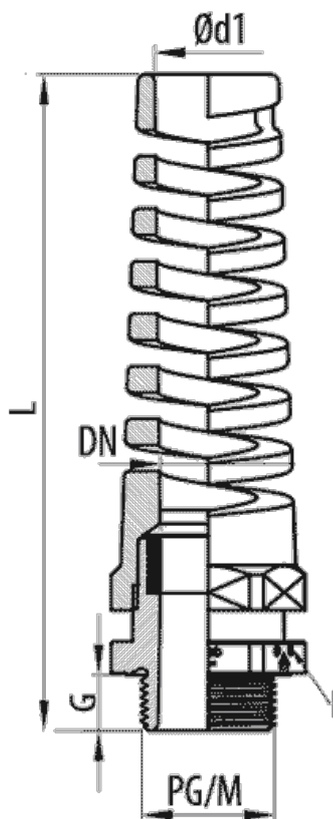


Prensaestopa HSK-FLEX



Descripción

Prensaestopas con sistema de cierre por diafragma mejorado con junta de NBR, cabeza con extremo flexible para la protección del doblado del cable 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 color gris RAL 7035 y color negro RAL 9005. Aplicaciones Industriales y especiales.

Ventajas

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

Dispone de prolongación flexible para proteger la salida del cable, facilitando un correcto doblado del cable.

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 industriales, fabricación de equipos OEM, 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-FLEX

Características técnicas principales

Colour Gris RAL 7035	PG 7, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, M12, M16, M20, M25	M NBR,POLIAMIDA 6	IP68	-25 / 90 °C
LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	ETIM EC000441			

Datos de producto

PG	Ø	Ø	Ø	L _{mm}	Ø	Ref	kg/u	Ø
PG 7	8	3 / 6.5	9	62	15	22020007	0.006	50
PG 9	8	4 / 8	11	71	19	22020009	0.010	50
PG11	8	5 / 10	14	86	22	22020011	0.013	50
PG13	9	6 / 12	16	99	24	22020013	0.016	50
PG16	10	10 / 14	18	110	27	22020016	0.025	25
PG21	11	13 / 18	22	125	33	22020021	0.044	20
M12	8	3 / 6.5	9	62	15	22021120	0.005	50
M16	8	4 / 8	11	71	19	22021160	0.010	50
M16	8	5 / 10	14	86	22	22021161	0.010	50
M20	9	6 / 12	16	99	24	22021200	0.016	50
M20	9	10 / 14	18	109	27	22021201	0.017	25
M25	11	13 / 18	22	125	33	22021250	0.044	20

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado 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



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-FLEX

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

