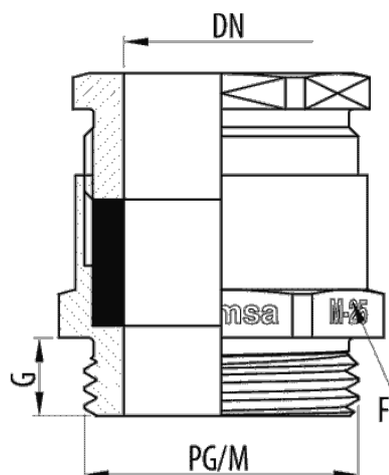


Prensaestopa HEXADIN-M



Descripción

Prensaestopas metálico con anillo de cierre de neopreno con un índice de protección IP54 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 latón níquelado.

Ventajas

Fabricado en latón níquelado.

Índice de protección EN 60529: IP54.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 60°C.

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 en aplicaciones generales y sector terciario.

Soluciones



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pensa®. 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 Pensa®. 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 Pensa®. Pensa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pensa Cable Management, S.A.



Prensaestopa HEXADIN-M

Características técnicas principales

LTN	Latón niquelado	PG 7, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG48, M12, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63	ETIM EC000441
LATÓN NIQUELADO,NBR	IP54	-15 / 60 °C	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Datos de producto

PG	Ø	Ø	L _{mm}	Ø	Ref	kg/ú	Ø
PG 7	5	6 / 8	20	14	20050007	0.009	50
PG 9	6	4 / 10	21	18	20050009	0.013	50
PG11	6	6.5 / 12	23	20	20050011	0.018	50
PG13	6.5	6.5 / 13.5	26.5	22	20050013	0.024	50
PG16	6.5	6.5 / 16	28.5	24	20050016	0.029	50
PG21	7	9 / 20	31	30	20050021	0.046	25
PG29	8	17 / 28	34	40	20050029	0.087	25
PG36	9	23 / 34	39	50	20050036	0.139	10
PG48	10	35 / 46	47	64	20050048	0.280	5
M12	7	5 / 7	21	14	20051120	0.009	50
M16	7	4 / 9.5	23	18	20051160	0.013	50
M20	7	6 / 13	26.5	22	20051200	0.018	50
M25	8	6 / 15	28.5	27	20051250	0.029	50
M32	8.5	9 / 20	31	33	20051320	0.045	25
M40	8.5	15 / 27	34	40	20051400	0.085	10
M50	9.5	21 / 33	39	50	20051500	0.137	5
M63	10.5	30 / 45	47	65	20051630	0.278	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
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos



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 HEXADIN-M

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

