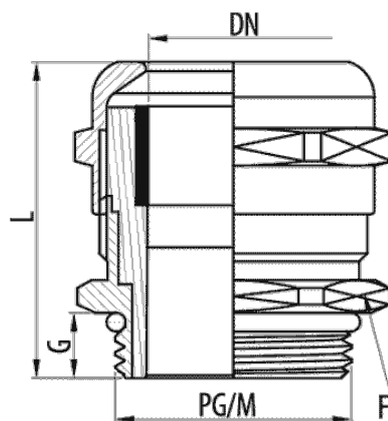


Prensaestopa HSK-INOX



Descripción

Prensaestopas metálico con sistema de cierre por diafragma mejorado con junta NBR y un índice de protección de IP68 (10 bar) según EN 60529. Disponible en rosca métrica de M12 a M40 para diversos diámetros de cable. Fabricado en acero inoxidable AISI 304. Para aplicaciones en Industria alimentaria y entornos agresivos.

Ventajas

Material en acero inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión según IEC 62444.

Índice de protección EN 60529: IP68 con 10 bares de presión para inmersión en agua.

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

Temperatura de trabajo: -40°C a + 100°C.

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, alimentaria, farmacéutica, fabricación de equipos OEM, aplicaciones en exterior y en aplicaciones industriales.

Soluciones



INDUSTRIA ALIMENTARIA



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-INOX

Características técnicas principales

- INOX | Acero Inoxidable AISI 304 | M12, M16, M20, M25, M32, M40 | ACERO INOXIDABLE AISI 304,NBR,POLIAMIDA 6
- IP68 | -25 / 60 °C | LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA | ETIM EC000441

Datos de producto

🔧	🔧	⊕	⊕	L _{mm}	🔧	Ref	kg/ú	🔧
M12	6.5	3 / 6.5	9	25.5	14	22070120	0.010	10
M16	6	5 / 10	11	28	22	22070160	0.020	10
M20	6	10 / 14	18	29	24	22070200	0.030	10
M25	7	13 / 18	22	31	30	22070250	0.040	10
M32	8	18 / 25	30	39	41	22070320	0.091	5
M40	8	22 / 32	39	45	50	22070400	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.