



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 M63 y en rosca PG 7 a PG48 para diversos diámetros de cable. Fabricado en latón níquelado. Aplicaciones ATEX con atmósferas explosivas.

Ventajas

Certificación UL Classified. Certificación CSA, GL, VDE, EAC, NF. Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 62444.

Clasificación ATEX: II 2G 1D.

Fabricado en latón níquelado.

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.

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



INDUSTRIA PETROQUÍMICA



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.

Datos de producto

Sistema de Protección	LTN	Llave	20
Acabado	Latón niquelado	kg/u	0.020
M/PG	M16	u	50
G (mm)	6	Material	LATÓN NIQUELADO,NBR,POLIAMIDA 6
Rango diámetro de cables	6 / 10	IP	IP68
Ø d1 (mm)	14	Temperatura de trabajo (°C)	-15 / 90 °C
L (mm)	28	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Ⓢ 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

