



Descripción

Prensaestopas con anillo de cierre en goma blanda NBR con un índice de protección 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 gris RAL 7035 y color negro RAL 9005. Aplicaciones Industriales y especiales.

Ventajas

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

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

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.

Aplicaciones

Se recomienda su uso en fabricación de equipos OEM, aplicaciones en exterior, aplicaciones industriales y en aplicaciones marinas.

Soluciones



SECTOR FERROVIARIO



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

Color	Gris RAL 7035	kg/u	0.009
M/PG	PG11	u	50
G (mm)	8	Material	NBR,POLIAMIDA 6
Rango diámetro de cables	5 / 10	IP	IP68
Ø d1 (mm)	11	Temperatura de trabajo (°C)	-25 / 90 °C
L (mm)	33	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Llave	22		

☺ 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
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

