



Descripción

Prensaestopas metálico con sistema de cierre por diafragma con junta TPV y un índice de protección de IP68 (5 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 inoxidable AISI303.

Ventajas

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 62444.

Fabricado en acero inoxidable AISI 303, 304, (norma EN 10088), con tratamiento Thermicron de pasivado, adecuado para instalaciones en ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

Índice de protección EN 60529: IP68 con 5 bares de presión para inmersión en agua.

Sistema de cierre mediante diafragma con junta interior de NBR.

Temperatura de trabajo: -20°C a + 100°C. Índice de protección EN 60529: IP68 con 5 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 generales, fabricación de equipos OEM y en aplicaciones industriales.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	INOX	Llave	65
Acabado	Acero Inoxidable AISI 303	kg/u	0.349
M/PG	PG48	u	5
G (mm)	14	Material	ACERO INOXIDABLE AISI 303,NBR,POLIAMIDA 6
Rango diámetro de cables	33 / 44	IP	IP68
Ø d1 (mm)	51	Temperatura de trabajo (°C)	-20 / 100 °C
L (mm)	62	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado 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

