



**Descripción**

Prensaestopas con sistema de cierre por diafragma mejorado con junta de TPV cabeza con extremo flexible para la protección del doblado del cable y un índice de protección de IP68 (5 bar) según EN 60529. Disponible en rosca métrica de M12 a M25 y en rosca PG 7 a PG21 para diversos diámetros de cable. Fabricado en poliamida 6 autoextinguible color gris RAL 7035 y color negro RAL 9005. Disponible en rosca larga.

**Ventajas**

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

Dispone de prolongación flexible para proteger la salida del cable, facilitando un correcto doblado del cable.

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama.

Sistema de cierre mediante diafragma con junta interior de TPV

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**

<b>Color</b>	Gris RAL 7035	<b>kg/u</b>	0.014
<b>M/PG</b>	PG13	<b>u</b>	100
<b>G (mm)</b>	9	<b>Material</b>	POLIAMIDA 6,TPV
<b>Rango diámetro de cables</b>	10 / 12	<b>IP</b>	IP68
<b>Ø d1 (mm)</b>	16	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-20 / 100 °C
<b>L (mm)</b>	98	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
<b>Llave</b>	24		

**☺ 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

