



### Descripción

Prensaestopas metálico con sistema de cierre por diafragma con junta NBR 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. Certificación UL Classified. Fabricado en latón niquelado.

### Ventajas

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

Fabricado en latón niquelado.

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: -25°C a + 90°C.

### 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>Sistema de Protección</b>	LTN	<b>Llave</b>	27
<b>Acabado</b>	Latón niquelado	<b>kg/u</b>	0.046
<b>M/PG</b>	M25	<b>u</b>	25
<b>G (mm)</b>	12	<b>Material</b>	LATÓN NIQUELADO,NBR,POLIAMIDA 6
<b>Rango diámetro de cables</b>	10 / 14	<b>IP</b>	IP68
<b>Ø d1 (mm)</b>	18	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-20 / 100 °C
<b>L (mm)</b>	40	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Ⓢ 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

