



**Descripción**

Adaptador metálico rosca métrica/PG para roscas de racores y prensaestopas. Disponible en diversas medidas. Fabricado en latón niquelado.

**Ventajas**

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.

Fabricado en latón niquelado.

Índice de Protección EN 60529: IP54/IP68 (con junta tórica).

**Aplicaciones**

Indicado para adaptar roscas de métrica a PG y viceversa en prensaestopas y racores de tubos para la protección y conducción de cableado en aplicaciones generales e industriales.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	LTN	<b>L (mm)</b>	21
<b>Acabado</b>	Latón niquelado	<b>kg/u</b>	0.045
<b>M/PG</b>	PG21	<b>u</b>	100
<b>G (mm)</b>	7	<b>Material</b>	Latón niquelado
<b>M/PG 2</b>	M32	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-40 / 100 °C
<b>Ø d2 (mm)</b>	35	<b>Comportamiento fuego</b>	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

