



Descripción

Ventajas

Aplicaciones

Soluciones



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	LTN	<b>Llave</b>	17
<b>Acabado</b>	Latón niquelado	<b>kg/u</b>	0.031
<b>M/PG</b>	M16	<b>u</b>	50
<b>G (mm)</b>	6	<b>Material</b>	LATÓN NIQUELADO,NBR,POLIAMIDA 6
<b>Rango diámetro de cables</b>	4 / 8	<b>IP</b>	IP68
<b>Ø d1 (mm)</b>	11	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-20 / 100 °C
<b>L (mm)</b>	37.5	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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

