



**Descrição**

Anilha metálica plana para montagem com parafuso e porca na fixação de calhas. M10, M10, , . Disponível em M 8 e M10. Fabricada em aço com diversos Sistemas de Proteção.

**Vantagens**

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Disponível em duas medidas: M8 e M10.

Disponível em vários Sistemas de Proteção: EZ, BC, GC e aço inox AISI 316L.

Fixação mais forte evitando que se danifique a rosca.

**Aplicações**

Adequado para a fixação de elementos, suportes e estruturas em montagens à parede e teto para calhas na condução da cablagem elétrica e/ou de telecomunicações.

**Soluções**



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	EZ	<b>u</b>	100
<b>Acabamento</b>	EZ3,Electrozincado	<b>Material</b>	Aço com proteção de superfície
<b>Classe de Resistência</b>	Clase 3	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>M/PG</b>	M10	<b>Resistência ao fogo</b>	A1 Não combustível
<b>kg/u</b>	0.004		

**Ⓢ Sistema de protecção**

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

**Ⓜ Materiais Isolantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico

