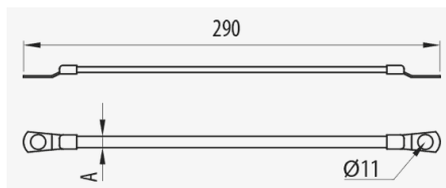


**Trança de ligação** ( Ref: 68000036 )



**Descrição**

Trança de ligação de cobre para assegurar a continuidade elétrica em troços distintos de calhas. ,

**Vantagens**

Adequado para a união de todas as gamas de calhas.

Disponível em duas secções: 12 mm<sup>2</sup> e 16 mm<sup>2</sup>.

Garantia de continuidade elétrica segundo a norma IEC 61537.

**Aplicações**

Adequado para a ligação entre troços descontínuos da calhas de varão Rejiband®, garantindo a continuidade elétrica.

**Soluções**



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	LTN	<b>u</b>	10
<b>Acabamento</b>	Latão	<b>Material</b>	Bronze
<b>Seção min (mm<sup>2</sup>)</b>	12	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.014		

**Ⓢ Sistema de protecção**

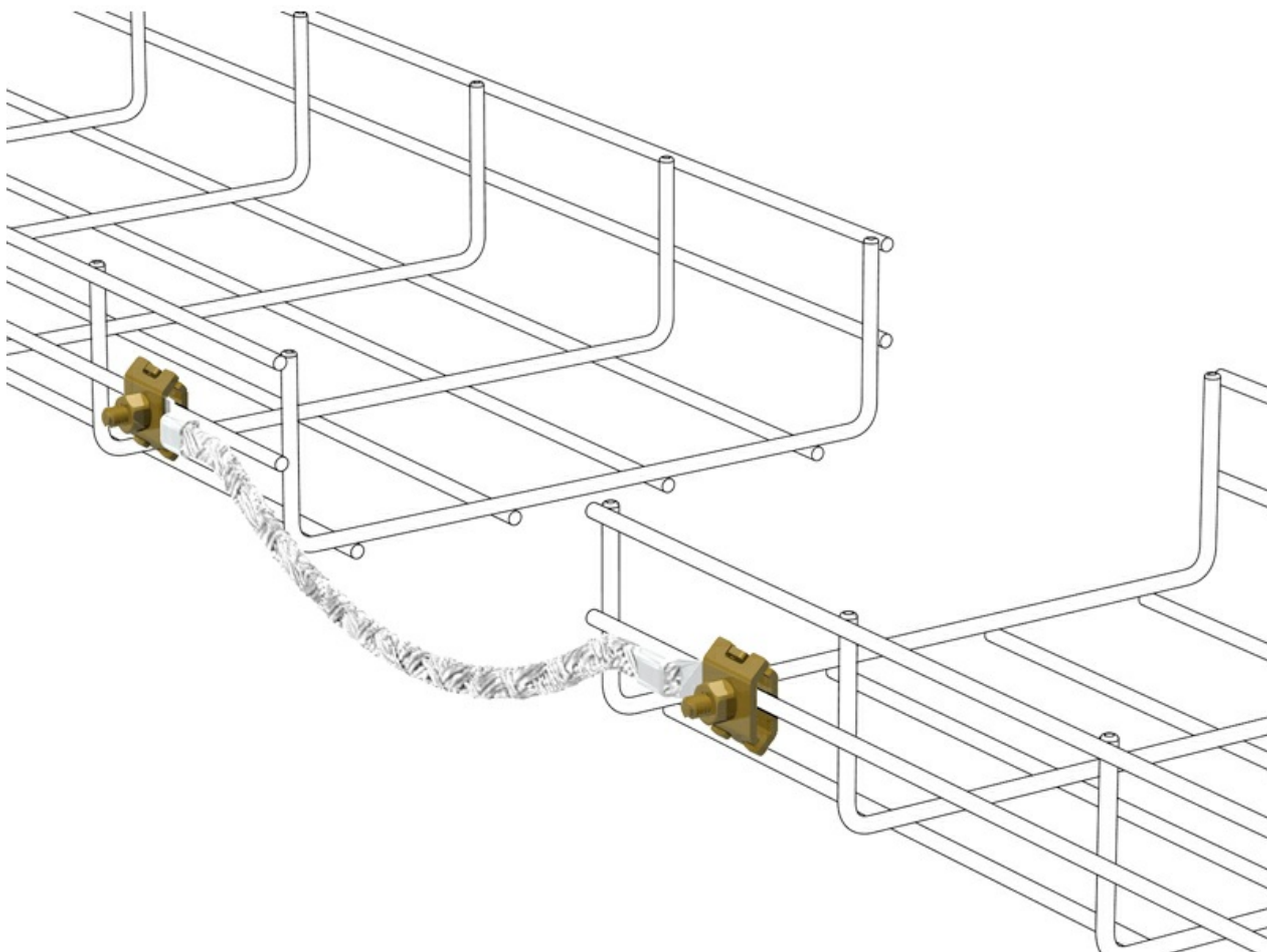
- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electro galvanizado
- BC - Bicromatizada electro galvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

**Ⓜ Materiais Isolantes**

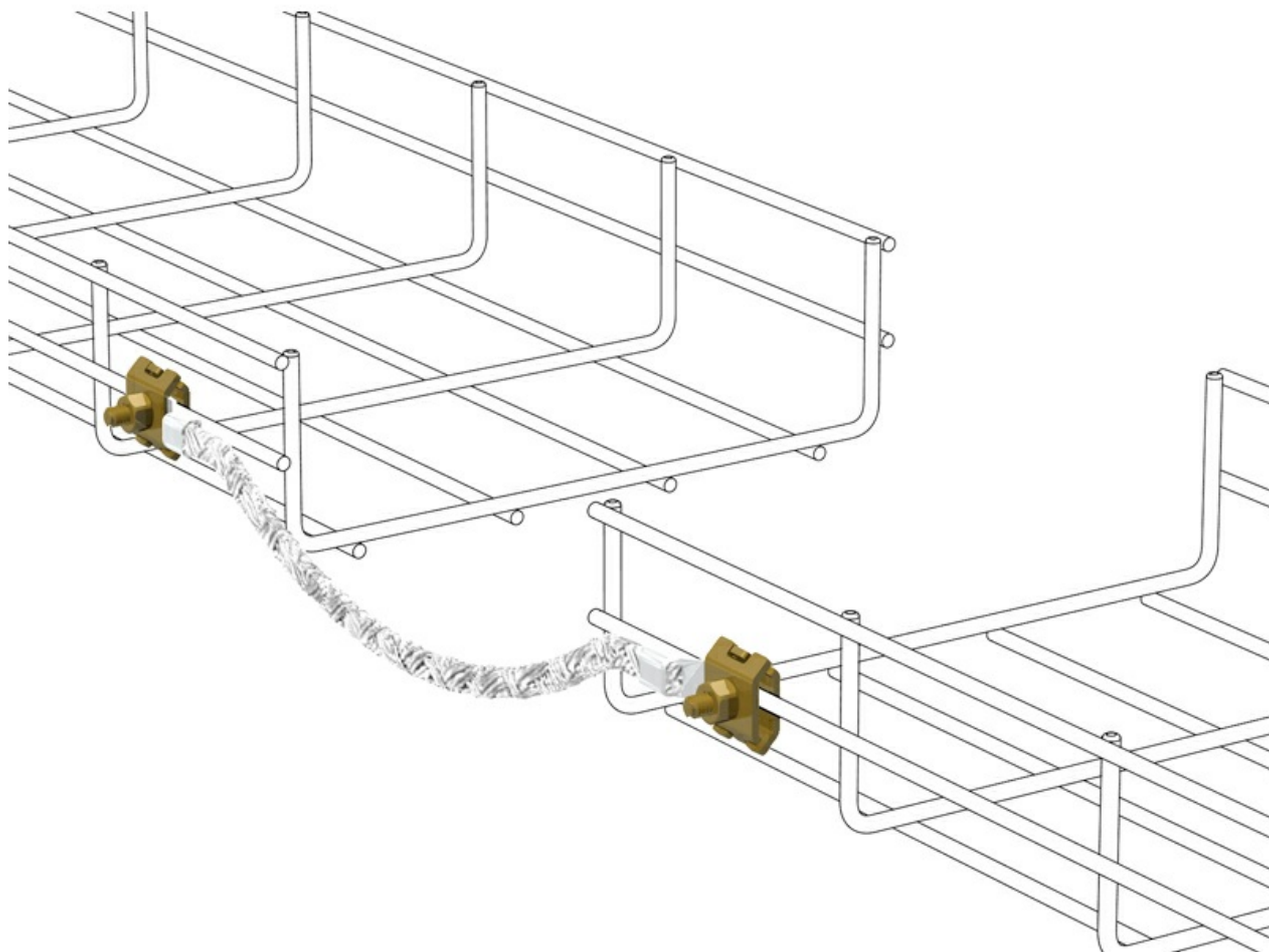
- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico



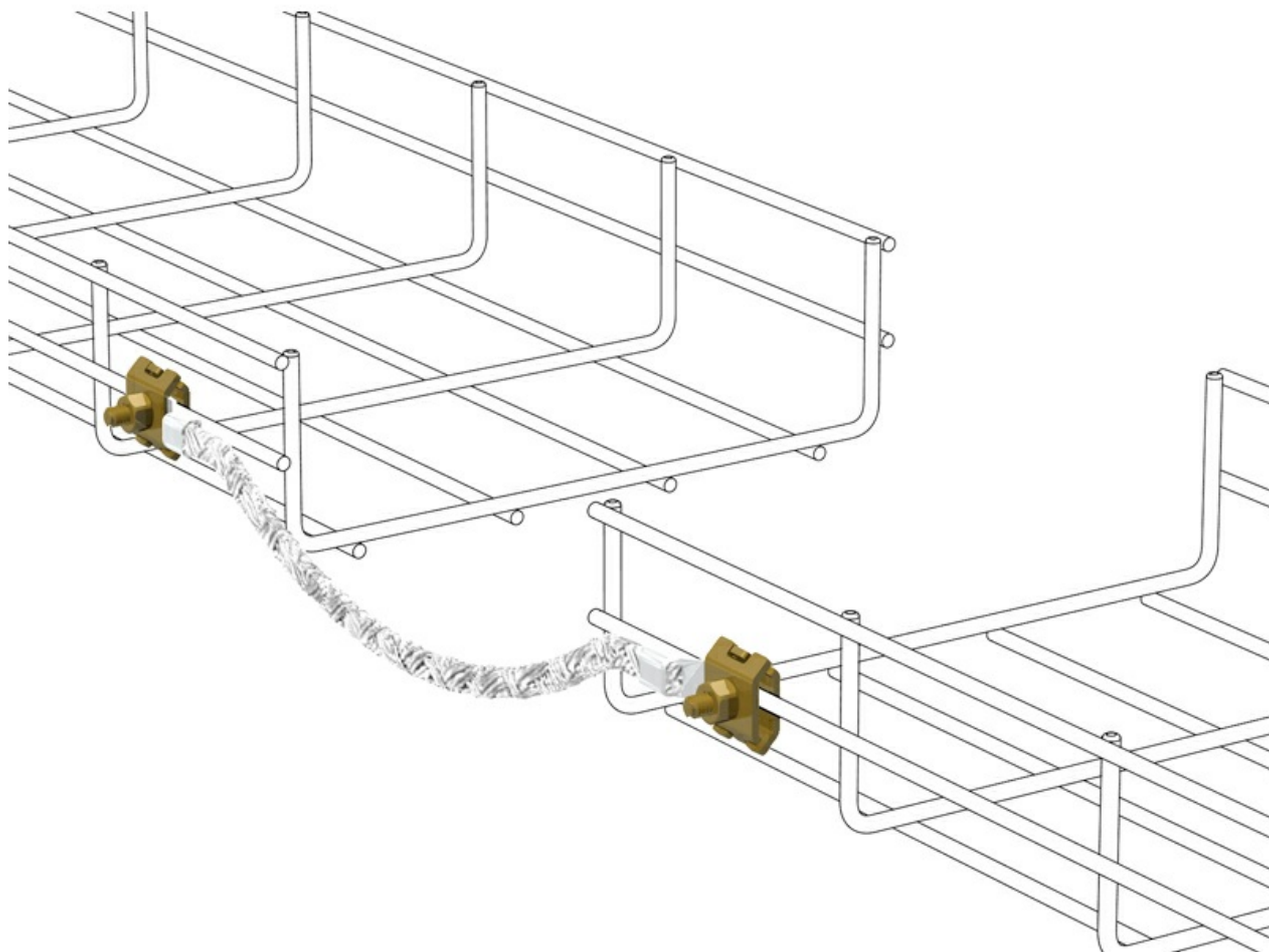
**Aplicações de produtos**

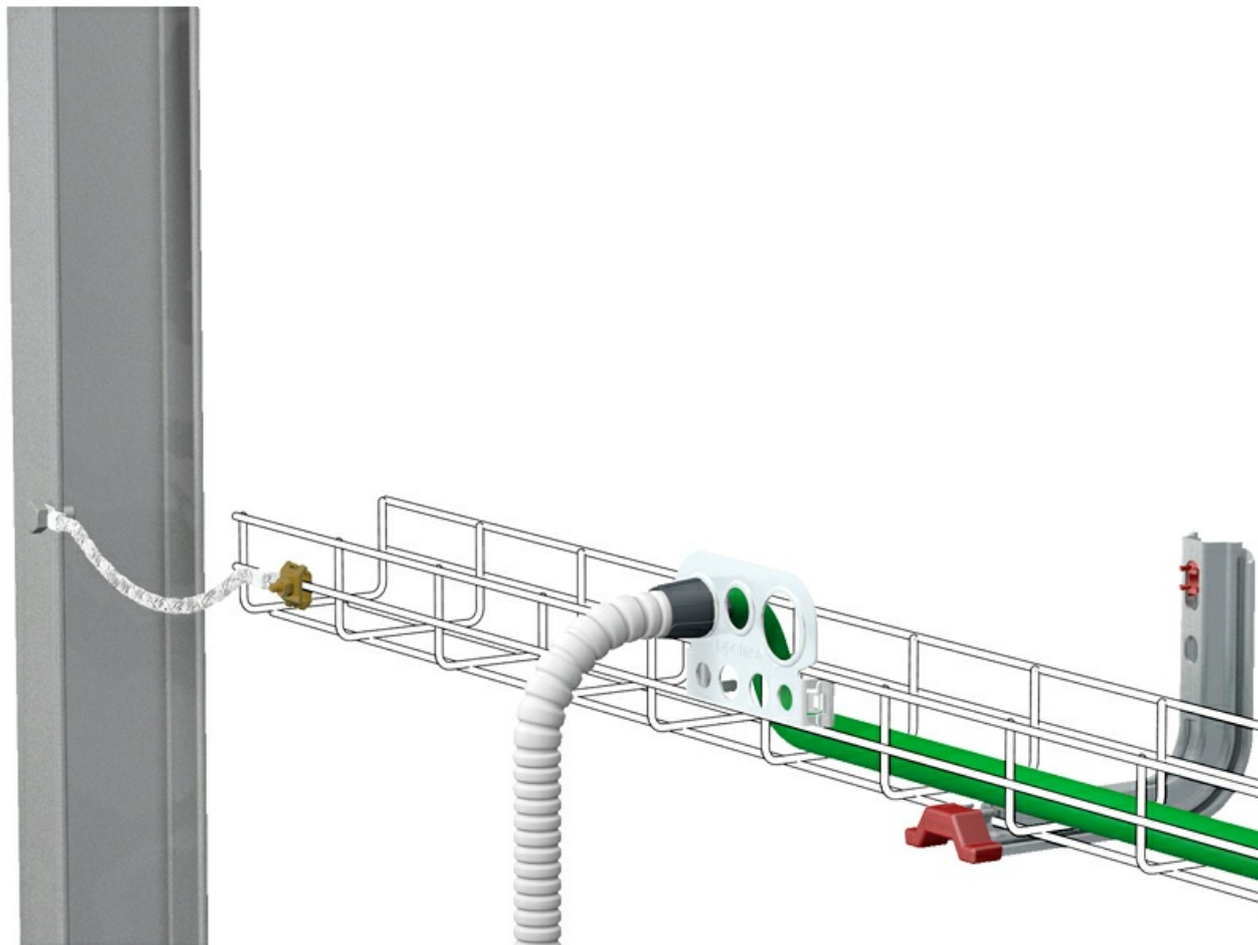


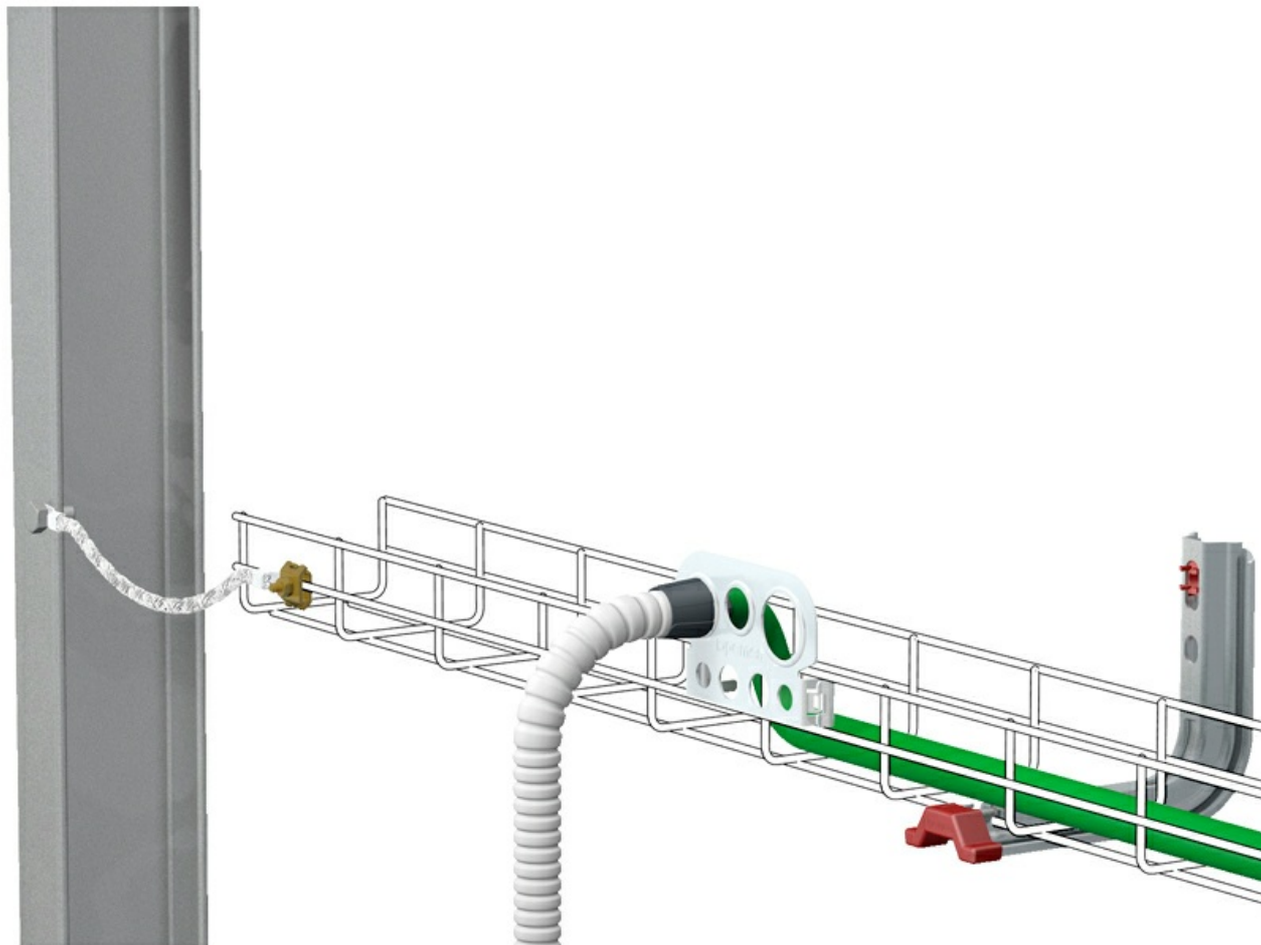
**Trança de ligação** ( Ref: 68000036 )

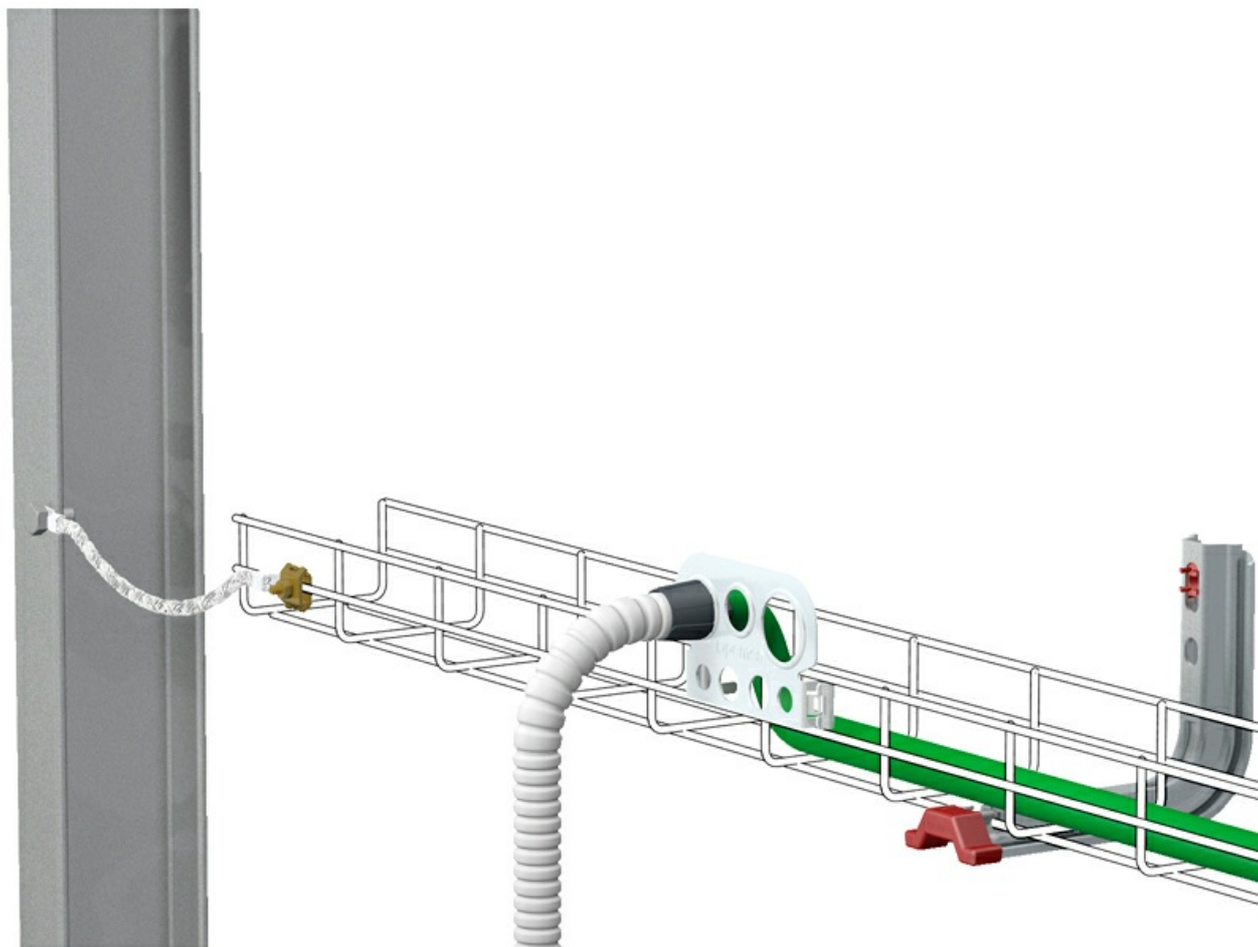


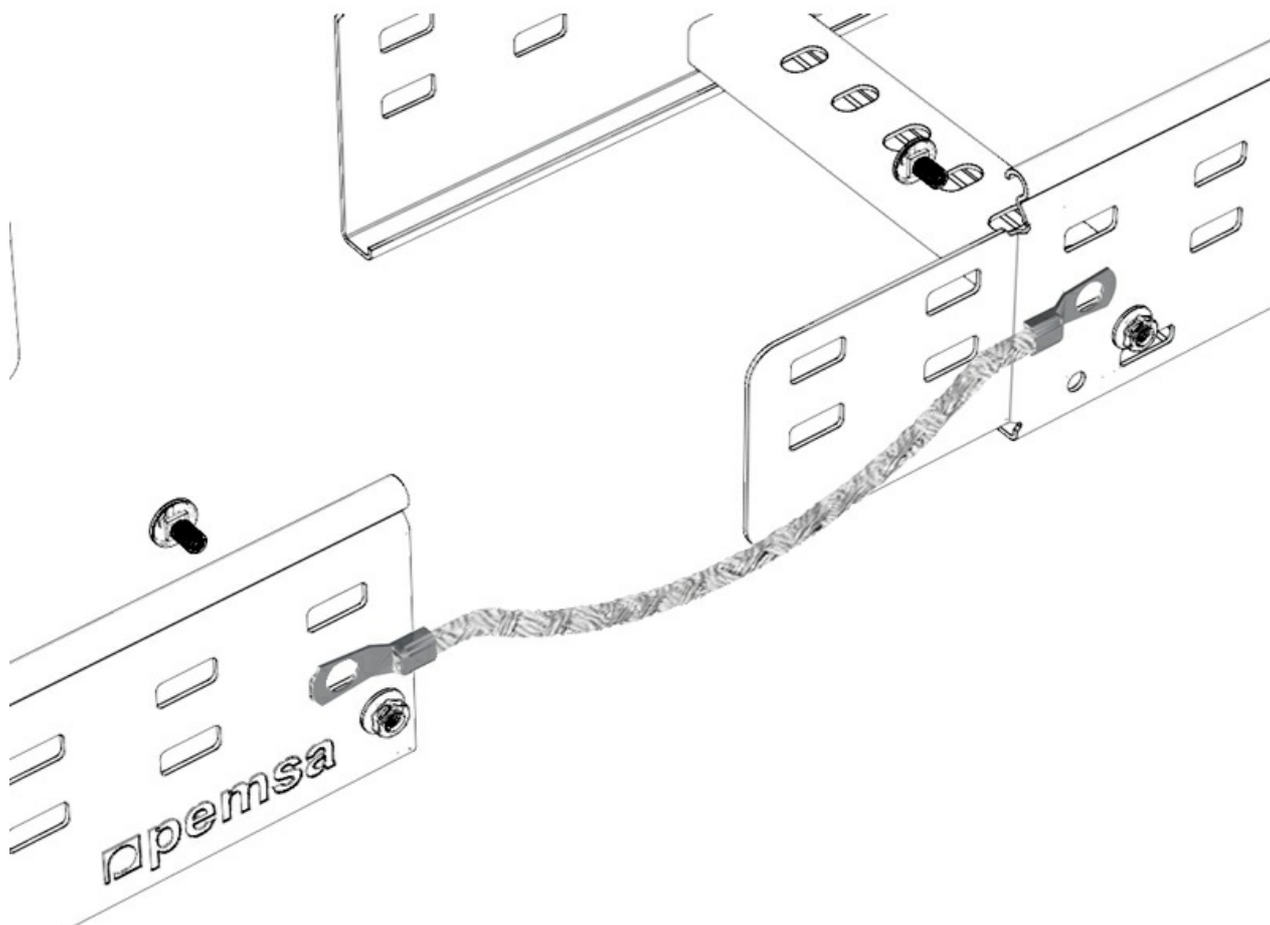
**Trança de ligação** ( Ref: 68000036 )



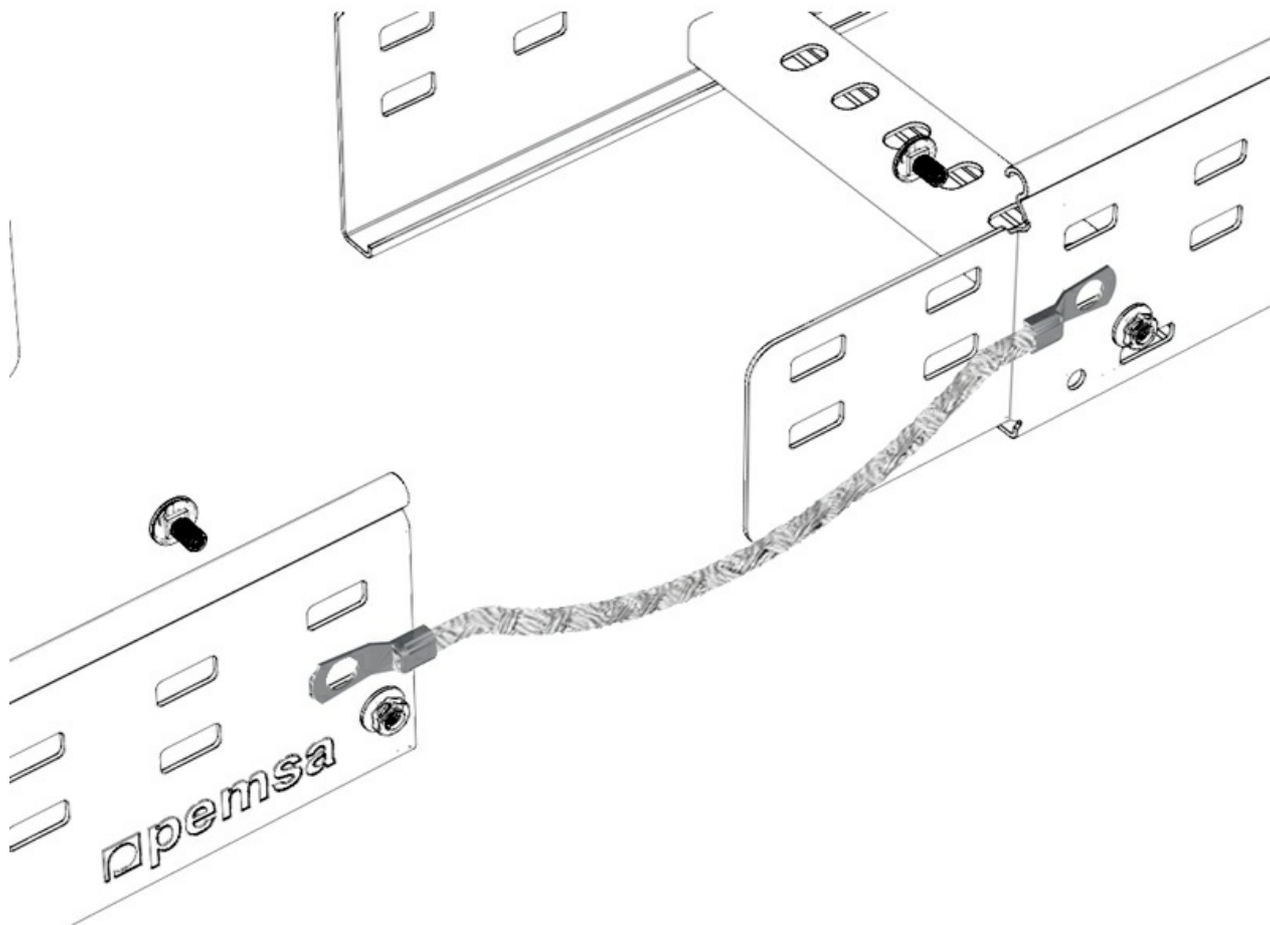








**Trança de ligação** ( Ref: 68000036 )



**Trança de ligação** ( Ref: 68000036 )

