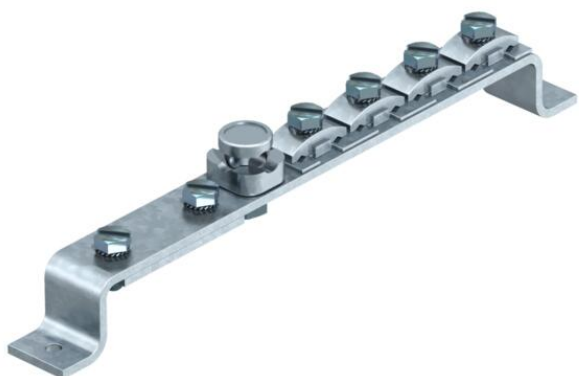


Ficha técnica

Barra equipotencial, versão simples

Ref.: 5015014



- Barra e ligador em aço, eletrozincado
- Bornes em latão, parafusos em aço, galvanizado a quente

Possibilidades de ligação:

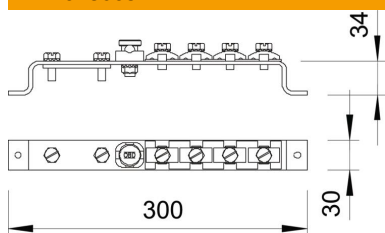
- 8 condutores até 25 mm²
- 1 condutor redondo Rd 8-10
- 1 condutor plano até FL 40

CuZn
37 Latão

Dados originais

Ref.:	5015014
Tipo	1808
Designação 1	Barra equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensão	300mm
Material	Latão
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	67 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO ₂ (GWP) do berço ao portão	1,5903 kg CO ₂ e / 1 Peça

Dimensões



Comprimento	300 mm
Largura	30 mm
Altura	34 mm

Ficha técnica

Barra equipotencial, versão simples

Ref.: 5015014



Dados técnicos

Número de ligações de condutores planos até 30 mm	0
Número de ligações de condutores planos até 40 mm	1
Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm ²	0
Número de ligações de cabos até 25 mm ² , rígido	8
Número de ligações de cabos até 6 mm ² , rígido	0
Número de ligações de cabos até 95 mm ² , rígido	0
Número de ligações de condutores redondos 10 mm	0
Número de ligações de condutores redondos 8 mm	0
Número de ligações de condutores redondos 8-10 mm	1
Número total de ligações de condutores redondos	1
Versão	sem tampa
Modelo	Montagem fixa
Isolante	não
Superfície do borne	niquelado
Superfície da calha de contacto	niquelado
Material do borne	Latão
Material da calha de contacto	Latão