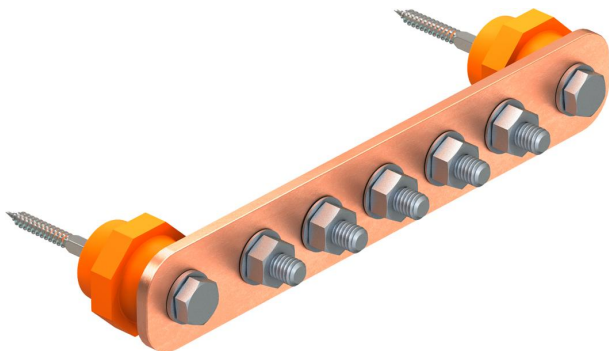


# Ficha técnica

## Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial



Ref.: 5015836



Barra equipotencial principal para a ligação equipotencial conforme DIN VDE 0100-410/-540, assim como ligação equipotencial de proteção contra descargas atmosféricas segundo DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Suportes isoladores
- Montagem simples e rápida dos cabos de ligação com parafusos de arregada quadrada M10
- Completo com buchas e parafusos para montagem na parede
- Com anilha de pressão (DIN 137) para bloqueio dos parafusos contra auto afrouxamento (medida exigida p. ex. na indústria e em áreas potencialmente explosivas)

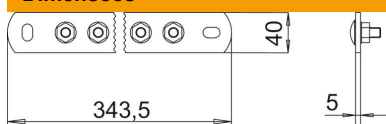


**Cu** Cobre

### Dados originais

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Ref.:                  | 5015836             |
| Tipo                   | 1802 8 CU           |
| Designação 1           | Barra equipotencial |
| Designação 2           | BigBar / 8 conexões |
| Fabricante             | OBO                 |
| Dimensão               | 8xM10               |
| Material               | Cobre               |
| Menor unidade de venda | 1                   |
| Unidade de quantidade  | Unidade             |
| Peso                   | 116,55 kg           |
| Unidade de peso        | kg/100 un.          |

### Dimensões



|             |          |
|-------------|----------|
| Comprimento | 343,5 mm |
| Largura     | 40 mm    |
| Altura      | 5 mm     |

### Dados técnicos

|   |   |
|---|---|
| Número de ligações de condutores planos até 30 mm           | 0 |
| Número de ligações de condutores planos até 40 mm           | 0 |
| Número de ligações de cabos rígidos até 16 mm <sup>2</sup>  | 0 |
| Número de ligações de cabos até 25 mm <sup>2</sup> , rígido | 0 |
| Número de ligações de cabos até 6 mm <sup>2</sup> , rígido  | 0 |
| Número de ligações de cabos até 95 mm <sup>2</sup> , rígido | 0 |

# Ficha técnica

## Barra equipotencial BigBar para aplicação industrial

Ref.:: 5015836



### Dados técnicos

|   |               |
|---|---------------|
| 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 | 0             |
| Número total de ligações de condutores redondos   | 8             |
| Número de ligações                                | 8             |
| Versão  | apenas bornes |
| Modelo  | Montagem fixa |
| Capacidade de carga da corrente de raio           | H/100 kA      |
| Isolante  | sim           |
| Material do borne                                 | Cobre         |
| Material da calha de contacto                     | Cobre         |