

Ficha técnica

Tampa para derivação simples FS

Ref.: 6042405



Tampa para derivação simples para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar em áreas interiores, para proteger os cabos contra danos e sujidade. Fixação por apoio da tampa na secção. Adequada para todas as alturas laterais.

A tampa pode ser aplicada em peças de todas as alturas laterais.



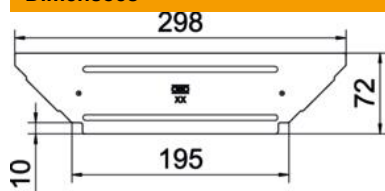
St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.: | 6042405 |
| Designação 1 | Tampa |
| Designação 2 | para derivação simples |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | B200mm |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 12 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dimensões



| | |
|----------------------|---------|
| Largura | 200 mm |
| Espessura das chapas | 0,75 mm |

Ficha técnica

Tampa para derivação simples FS

Ref.:: 6042405



Dados técnicos

| | |
|--|---------|
| Quantidade de ferrolhos | 0 St. |
| Tipo de fixação | deitado |
| Apropriada para caminho de cabos tipo escada | não |
| Apropriada para caminho de cabos em chapa | sim |
| Espessura do material | 0,75 mm |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 120 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -20 °C |
| Versão para grandes cargas | não |