

# Ficha técnica

## Elemento do ângulo regulável, vertical 110 FS

Ref.:: 7005628



Elemento de ângulo regulável vertical, para todos os tipos de caminho de cabos com a altura lateral de 110 mm.  
As uniões articuladas RGV 110 devem ser encomendadas separadamente.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 7005628                           |
| Tipo                   | RGBEV 110 FS                      |
| Designação 1           | Elemento do ângulo regulável      |
| Designação 2           | vertical                          |
| Fabricante             | OBO                               |
| Dimensão               | 110x100                           |
| Material               | Aço                               |
| Superfície             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda | 1                                 |
| Unidade de quantidade  | Unidade                           |
| Peso                   | 96,5 kg                           |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                        |

### Dimensões

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Largura              | 100 mm |
| Largura              | 4 in   |
| Altura               | 110 mm |
| Altura               | 4 in   |
| Espessura das chapas | 1 mm   |
| Medida B             | 100 mm |

# Ficha técnica

## Elemento do ângulo regulável, vertical 110 FS

Ref.:: 7005628



### Dados técnicos

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Curva (ângulo)                                | regulável                       |
| Versão conector                               | sem conector                    |
| Modelo  | Elemento do ângulo variável     |
| Funktionsgaranti                              | não                             |
| Instalação no pavimento                       | não                             |
| Representação de orifícios NATO               | não                             |
| Alteração da direção                          | vertical ascendente/descendente |
| Aço inoxidável, decapado                      | não                             |
| Perfuração lateral                            | não                             |
| Versão para grandes cargas                    | não                             |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado                     |