

# Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, subida 60 FS

Ref.:: 7007025



Ângulo vertical de 90° de subida para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com aba de 60 mm.  
O ângulo vertical é colocado sobre a extremidade do caminho de cabos em chapa e aparafusado.  
Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

## Dados originais

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 7007025                           |
| Tipo                   | RBV 650 S FS                      |
| Designação 1           | Ângulo vertical 90°               |
| Designação 2           | subida                            |
| Fabricante             | OBO                               |
| Dimensão               | 60x500                            |
| Material               | Aço                               |
| Superfície             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda | 1                                 |
| Unidade de quantidade  | Unidade                           |
| Peso                   | 181 kg                            |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                        |

# Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, subida 60 FS

Ref.:: 7007025



## Dimensões



|                      |        |
|----------------------|--------|
| Largura              | 500 mm |
| Largura              | 20 in  |
| Altura               | 60 mm  |
| Altura               | 2 in   |
| Espessura das chapas | 1 mm   |
| Medida B             | 500 mm |

## Dados técnicos

|   |                     |
|---|---------------------|
| Curva (ângulo)                                | 90°                 |
| Versão conector                               | sem conector        |
| Funktionsgaranti                              | não                 |
| Instalação no pavimento                       | não                 |
| Representação de orifícios NATO               | não                 |
| Alteração da direção                          | vertical ascendente |
| Aço inoxidável, decapado                      | não                 |
| Perfuração lateral                            | não                 |
| Versão para grandes cargas                    | não                 |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado         |