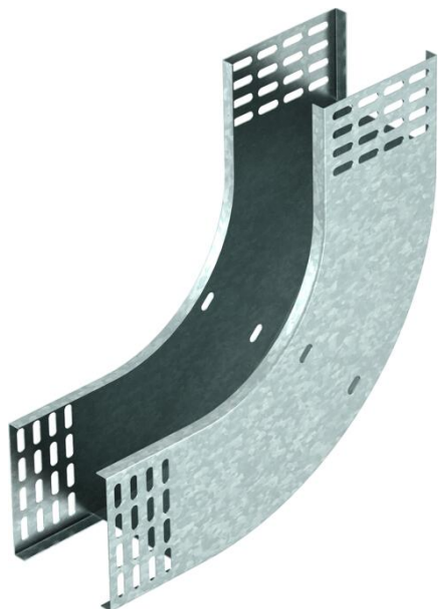


# Ficha técnica

## Ângulo vertical 90°, subida FT

Ref.:: 7007327



Ângulo vertical de 90° na versão ascendente para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com 110 mm de altura lateral.

O ângulo vertical é colocado sobre a extremidade do caminho de cabos e aparafusado.

Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.

CEUK  
CA

**St** Aço

**FT** Galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

|  |  |
|--|--|
| Ref.:                                  | 7007327  |
| Tipo                                   | RBV 150 S FT                                     |
| Designação 1                           | Ângulo vertical 90°                              |
| Designação 2                           | subida   |
| Fabricante                             | OBO  |
| Dimensão                               | 110x500  |
| Cor                                    | zinco  |
| Material                               | Aço  |
| Superfície                             | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície                    | DIN EN ISO 1461                                  |
| Menor unidade de venda                 | 1  |
| Unidade de quantidade                  | Unidade  |
| Peso                                   | 244,8 kg   |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.                                       |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 7,4421 kg CO2e / 1 Peça                          |

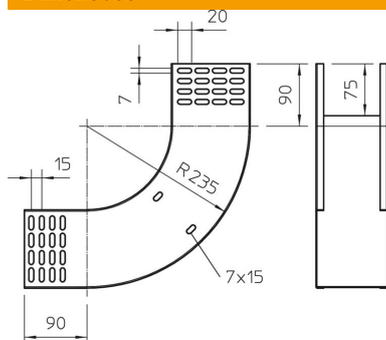
# Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, subida FT

Ref.:: 7007327



## Dimensões



|                      |        |
|----------------------|--------|
| Largura              | 500 mm |
| Largura              | 20 in  |
| Altura               | 110 mm |
| Altura               | 4 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         |