

# Ficha técnica

## Ângulo vertical 90°, descida 110 FS

Ref.: 7007352



Ângulo vertical é de 90° na versão descendente 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.

CE UK  
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Ref.:                                  | 7007352                           |
| Tipo                                   | RBV 115 F FS                      |
| Designação 1                           | Ângulo vertical 90°               |
| Designação 2                           | descida                           |
| Fabricante                             | OBO                               |
| Dimensão                               | 110x150                           |
| Cor                                    | zinc                              |
| Material                               | Aço                               |
| Superfície                             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície                    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda                 | 1                                 |
| Unidade de quantidade                  | Unidade                           |
| Peso                                   | 114 kg                            |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.                        |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 4,3316 kg CO2e / 1 Peça           |

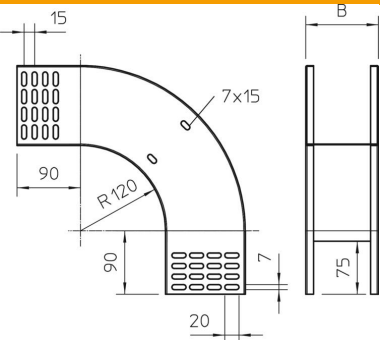
# Ficha técnica

## Ângulo vertical 90°, descida 110 FS

Ref.: 7007352



### Dimensões



|                      |        |
|----------------------|--------|
| Largura              | 150 mm |
| Altura               | 110 mm |
| Altura               | 4 in   |
| Espessura das chapas | 1 mm   |
| Medida B             | 150 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 descendente |
| Aço inoxidável, decapado                      | não                  |
| Perfuração lateral                            | não                  |
| Versão para grandes cargas                    | não                  |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado          |