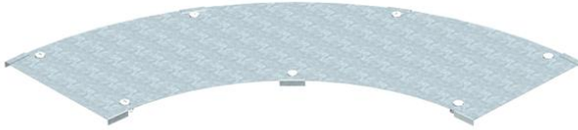


# Ficha técnica

## Tampa para ângulo 90° FS

Ref.:: 6231462



Tampa para ângulos de 90° de grandes cargas com ferrolhos pré-montados. Devido ao ferrolho montado por fora, a tampa do acessório é 300 mm mais curta do que o respetivo acessório. Isto deve ser tido em consideração durante a instalação do elemento.



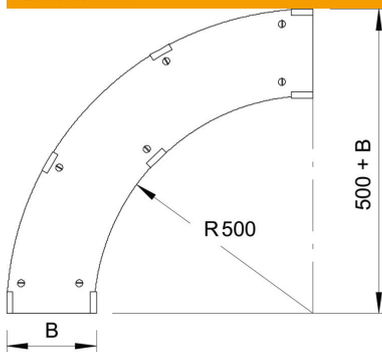
**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 6231462                           |
| Tipo                   | WDBRL 90 20 FS                    |
| Designação 1           | Tampa para ângulo de 90°          |
| Designação 2           | Sistema grandes vãos 110 e 160    |
| 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                   | 164,9 kg                          |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                        |

### Dimensões



|                      |        |
|----------------------|--------|
| Largura              | 200 mm |
| Altura               | 110 mm |
| Espessura das chapas | 1 mm   |
| Medida B             | 200 mm |
| Medida H             | 15 mm  |

# Ficha técnica

Tampa para ângulo 90° FS

Ref.: 6231462



## Dados técnicos

|  |          |
|--|----------|
| Curva (ângulo)                               | 90°      |
| Quantidade de ferrolhos                      | 7 St.    |
| Tipo de fixação                              | Ferrolho |
| Apropriada para caminho de cabos em varão    | não      |
| Apropriada para caminho de cabos tipo escada | sim      |
| Apropriada para caminho de cabos em chapa    | sim      |
| Aço inoxidável, decapado                     | não      |