

# Ficha técnica

## Ângulo 90° 110 FS

Ref.:: 6036808



Ângulo de 90° para a criação de um ramal horizontal, para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar, altura lateral de 110 mm. Montagem sem parafusos com grampos duplos ou ligação roscada com parafusos de cabeça boleada FRS e porcas combinadas M6. Aplicável em áreas interiores. O material de fixação terá que ser encomendado em separado.



CEUK  
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 6036808                           |
| Designação 1           | Ângulo 90°                        |
| Designação 2           | para caminho cabos, horizontal    |
| Fabricante             | OBO                               |
| Dimensão               | 110x400                           |
| Material               | Aço                               |
| Superfície             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda | 1                                 |
| Unidade de quantidade  | Unidade                           |
| Peso                   | 292,7 kg                          |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                        |

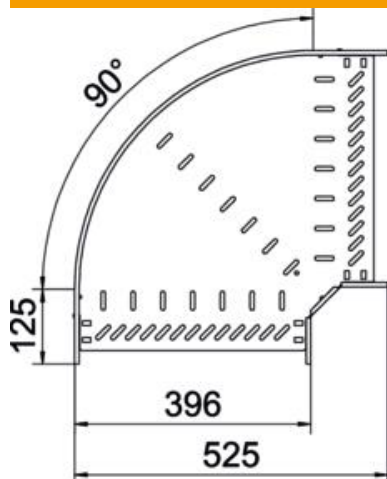
# Ficha técnica

## Ângulo 90° 110 FS

Ref.: 6036808



### Dimensões



|                      |        |
|----------------------|--------|
| Largura              | 400 mm |
| Altura               | 110 mm |
| Espessura das chapas | 1 mm   |
| Medida B             | 400 mm |
| Medida R             | 50 mm  |

### Dados técnicos

|   |                    |
|---|--------------------|
| Curva (ângulo)                                | 90°                |
| Versão conector                               | União integrada    |
| Modelo  | Ângulo rígido      |
| Funktionsgaranti                              | não                |
| Espessura da base                             | 1 mm               |
| Com tampa                                     | não                |
| Instalação no pavimento                       | sim                |
| Representação de orifícios NATO               | não                |
| Alteração da direção                          | horizontal         |
| Aço inoxidável, decapado                      | não                |
| Perfuração lateral                            | sim                |
| Gama de temperaturas de aplicação máx.        | 120 °C             |
| Gama de temperaturas de aplicação mín.        | -20 °C             |
| Versão para grandes cargas                    | não                |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado/fixado |
| Número recomendado de parafusos               | 22 St.             |
| Espessura da travessa                         | 1,25 mm            |