

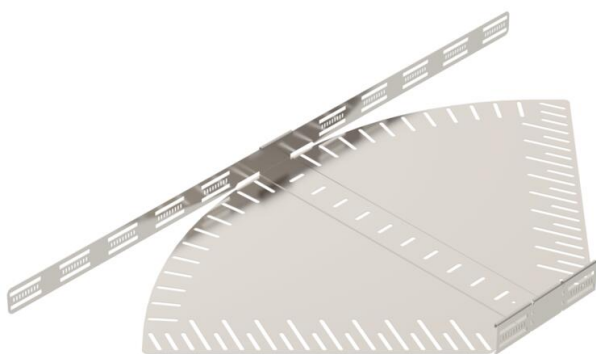
# Ficha técnica

## Ângulo ajustável 60 A4

Ref.: 6037182



Ângulo ajustável para a criação de um ramal horizontal, para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar, altura lateral de 60 mm. Ângulo ajustável de 0 - 90°. Montagem sem parafusos com grampos duplos ou ligação roscada com parafusos de cabeça boleada FRS e porcas combinadas M6. Aplicável em áreas interiores e exteriores. O material de fixação terá que ser encomendado em separado.



- A4** Aço inoxidável 1.4571
- 2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Ref.:                  | 6037182                   |
| Designação 1           | Ângulo variável           |
| Designação 2           | horizontal                |
| Fabricante             | OBO                       |
| Dimensão               | 60x600                    |
| Material               | Aço inoxidável 1.4571     |
| Superfície             | brilhante, pós-tratamento |
| Norma de superfície    |                           |
| Menor unidade de venda | 1                         |
| Unidade de quantidade  | Unidade                   |
| Peso                   | 410,9 kg                  |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                |

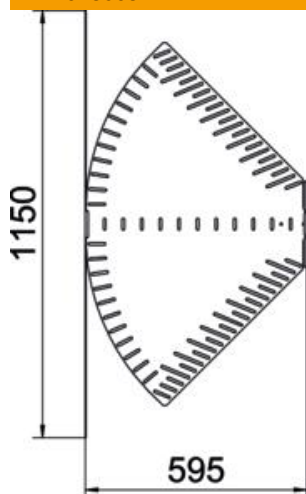
# Ficha técnica

## Ângulo ajustável 60 A4

Ref.:: 6037182



### Dimensões



|                      |          |
|----------------------|----------|
| Largura              | 600 mm   |
| Altura               | 60 mm    |
| Espessura das chapas | 1,25 mm  |
| Medida B             | 600 mm   |
| Medida L             | 1 150 mm |

### Dados técnicos

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Curva (ângulo)                                | regulável                |
| Versão conector                               | União integrada          |
| Modelo  | Arco articulado_completo |
| Funktionsgaranti                              | não                      |
| Espessura da base                             | 1,25 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              |
| Número recomendado de parafusos               | 16 St.                   |
| Espessura da travessa                         | 1,25 mm                  |