

Ficha técnica

Ângulo 90° 110 A2

Ref.: 6312543



Ângulo 90°, horizontal, para todos os caminhos de cabos tipo escada para grandes vãos com altura lateral de 110 mm.
Para uma maior estabilidade, devem ser colocados apoios sob os acessórios de montagem.

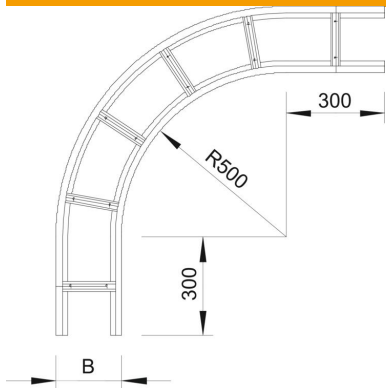
A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6312543 |
| Tipo | WLB 90 114 A2 |
| Designação 1 | Ângulo 90° |
| Designação 2 | para escada grandes vãos 110 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x400 |
| Cor | aço inoxidável |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Superfície | brilhante, pós-tratamento |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 1052,1 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 52,0518 kg CO2e / 1 Peça |

Dimensões



| | |
|----------|--------|
| Largura | 400 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 400 mm |
| Medida R | 400 mm |

Ficha técnica

Ângulo 90° 110 A2

Ref.: 6312543



Dados técnicos

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Curva (ângulo) | 90° |
| Versão dos degraus | Perfil não perfurado |
| Funktionsgaranti | não |
| Alteração da direção | horizontal |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | não |
| Versão para grandes cargas | sim |
| Espessura da travessa | 2 mm |