

# 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.

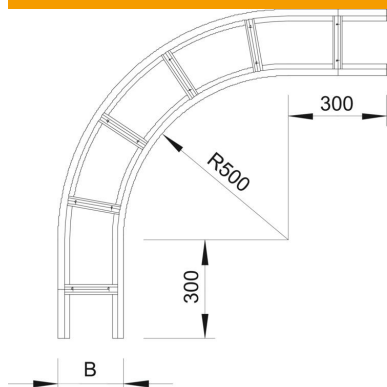


<b>A2</b>	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
<b>2B</b>	brilhante, pós-tratamento

### 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