### Ficha técnica Ângulo 90° 110 FT

Ref.:: 6225146



Ângulo 90º horizontal com degraus soldados para todos os caminhos de cabos tipo escada com altura lateral de 110 mm. As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.





Galvanizado por imersão a quente após maquinação

#### **Dados originais**

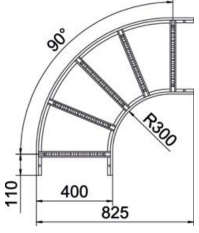
Ref.: 6225146 Tipo LB 90 1140 R3 FT Designação 1 Ângulo 90° Designação 2 para caminhos de cabos escada CBO Dimensão 110x400 Material Aço Superfície Galvanizado por imersão a quente após maquinação		
Designação 1 Ângulo 90°  Designação 2 para caminhos de cabos escada  Fabricante OBO  Dimensão 110x400  Material Aço	Ref.:	6225146
Designação 2 para caminhos de cabos escada Fabricante OBO Dimensão 110x400 Material Aço	Tipo	LB 90 1140 R3 FT
Fabricante OBO Dimensão 110x400 Material Aço	Designação 1	Ângulo 90°
Dimensão 110x400 Material Aço	Designação 2	para caminhos de cabos escada
Material Aço	Fabricante	OBO
. 3-	Dimensão	110x400
Superfície Galvanizado por imersão a quente após maquinação	Material	Aço
	Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície DIN EN ISO 1461	Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda 1	Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade Unidade	Unidade de quantidade	Unidade
Peso 521,4 kg	Peso	521,4 kg
Unidade de peso kg/100 un.	Unidade de peso	kg/100 un.

## Ficha técnica Ângulo 90° 110 FT





# Dimensões



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

#### Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Versão conector	sem conector
Funktionsgaranti	não
Alteração da direção	horizontal
Aço inoxidável, decapado	não
Dobradiça	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Espessura da travessa	1.5 mm