

Ficha técnica

Ângulo 90° 110 FS

Ref.: 6225126



Ângulo 90° 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.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6225126
Tipo	LB 90 1140 R3 FS
Designação 1	Ângulo 90°
Designação 2	para caminhos de cabos escada
Fabricante	OBO
Dimensão	110x400
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	488 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	12,7241 kg CO2e / 1 Peça

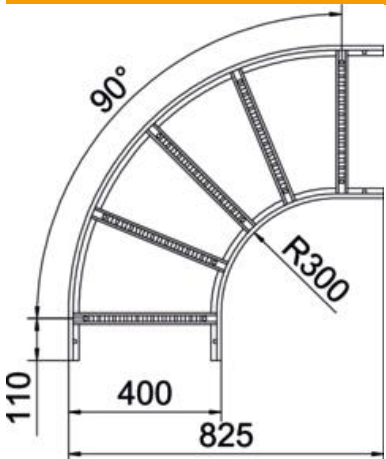
Ficha técnica

Ângulo 90° 110 FS

Ref.: 6225126

OBO
BETTERMANN

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