

Ficha técnica

Elemento do ângulo regulável 110 FT

Ref.: 6225520

OBO
BETTERMANN

Elemento do ângulo regulável com degraus soldados para montagem em caminhos de cabos tipo escada com altura lateral de 110 mm.



CEUK
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6225520
Tipo	LGBE 1160 FT
Designação 1	Elemento do ângulo regulável
Designação 2	para caminhos de cabos escada
Fabricante	OBO
Dimensão	110x600
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	193,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,0615 kg CO2e / 1 Peça

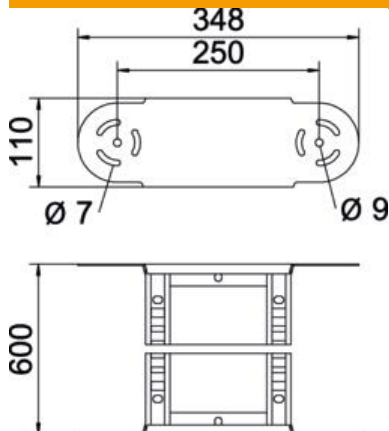
Ficha técnica

Elemento do ângulo regulável 110 FT

Ref.: 6225520

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	600 mm
Altura	110 mm
Medida B	600 mm
Medida R	600 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	regulável
Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Versão conector	União integrada
Funktionsgaranti	não
Alteração da direção	vertical ascendente/descendente
Aço inoxidável, decapado	não
Dobradiça	sim
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Espessura da travessa	1,5 mm