

# Ficha técnica

## Derivação simples 110 FT

Ref.: 6225932

**OBO**  
BETTERMANN

Derivação simples com degraus soldados para todos os caminhos de cabos tipo escada com uma altura lateral de 110 mm.  
As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.



CEUK  
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.:	6225932
Tipo	LAA 1130 R3 FT
Designação 1	Derivação simples
Designação 2	para caminhos de cabos escada
Fabricante	OBO
Dimensão	110x300
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	426 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	11,714 kg CO2e / 1 Peça

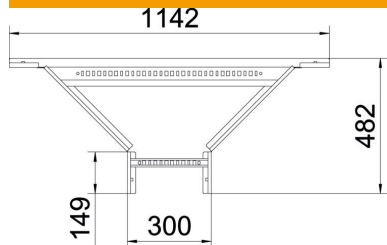
# Ficha técnica

## Derivação simples 110 FT

Ref.: 6225932

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Largura	300 mm
Altura	110 mm
Medida B	300 mm
Medida R	300 mm

### Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Versão conector	sem conector
Funktionsgaranti	não
Aço inoxidável, decapado	não
Versão para grandes cargas	não
Espessura da travessa	1,5 mm