

Ficha técnica

Derivação simples 110 FS

Ref.: 6225918



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

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6225918
Tipo	LAA 1160 R3 FS
Designação 1	Derivação simples
Designação 2	para caminhos de cabos escada
Fabricante	OBO
Dimensão	110x600
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	480 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	14,4397 kg CO2e / 1 Peça

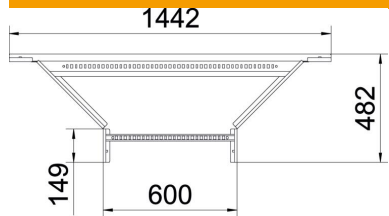
Ficha técnica

Derivação simples 110 FS

Ref.: 6225918

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	600 mm
Altura	110 mm
Medida B	600 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