

# Ficha técnica

## Derivação em T 60 FT

Ref.: 6225238

**OBO**  
BETTERMANN

Derivação em T, horizontal, com degraus soldados para todos os caminhos de cabos tipo escada com uma altura lateral de 60 mm.  
As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.



CE UK CA 60

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.:	6225238
Tipo	LT 660 R3 FT
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	para caminhos de cabos escada
Fabricante	OBO
Dimensão	60x600
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	797,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	19,729 kg CO2e / 1 Peça

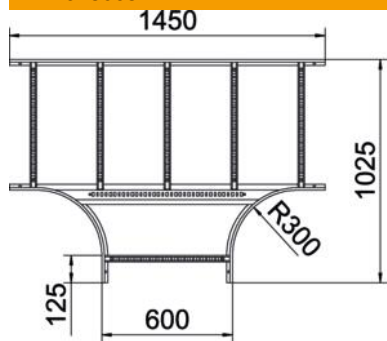
# Ficha técnica

## Derivação em T 60 FT

Ref.: 6225238

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Largura	600 mm
Altura	60 mm
Medida B	600 mm
Medida R	300 mm

### Dados técnicos

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