

# Ficha técnica

## Derivação em T 60 A4

Ref.: 6225272

**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

**A4** Aço inoxidável 1.4571  
**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	6225272
Tipo	LT 630 R3 A4
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	para caminhos de cabos escada
Fabricante	OBO
Dimensão	60x300
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	544,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	30,3854 kg CO2e / 1 Peça

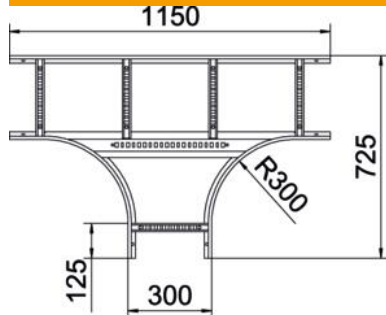
# Ficha técnica

## Derivação em T 60 A4

Ref.: 6225272

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Largura	300 mm
Altura	60 mm
Medida B	300 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