

Ficha técnica

Derivação em T 60 A2

Ref.: 6225254



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.



A2	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
2B	brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6225254
Tipo	LT 640 R3 A2
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	para caminhos de cabos escada
Fabricante	OBO
Dimensão	60x400
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	627,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	35,5804 kg CO2e / 1 Peça

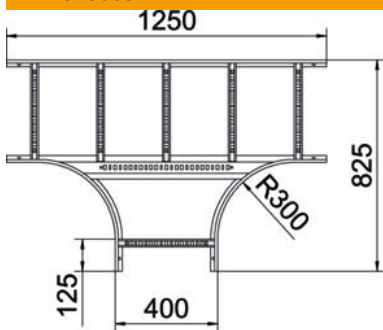
Ficha técnica

Derivação em T 60 A2

Ref.: 6225254



Dimensões



Largura	400 mm
Altura	60 mm
Medida B	400 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