

Ficha técnica

Elemento do ângulo regulável 60 A4

Ref.: 6225486

OBO
BETTERMANN

Elemento do ângulo regulável com degraus soldados para montagem em caminhos de cabos tipo escada com altura lateral de 60 mm.



CE UK
CA

A4 Aço inoxidável 1.4401

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

| | |
|--|-------------------------------|
| Ref.: | 6225486 |
| Tipo | LGBE 650 A4 |
| Designação 1 | Elemento do ângulo regulável |
| Designação 2 | para caminhos de cabos escada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x500 |
| Cor | aço inoxidável |
| Material | Aço inoxidável 1.4401 |
| Superfície | brilhante, pós-tratamento |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 122,9 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 8,6251 kg CO2e / 1 Peça |

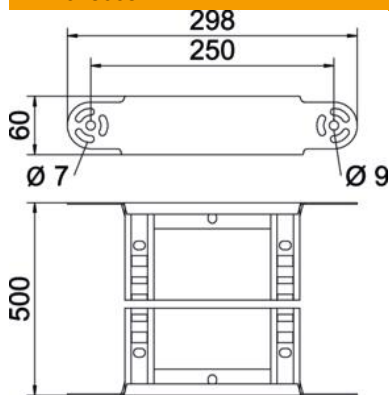
Ficha técnica

Elemento do ângulo regulável 60 A4

Ref.: 6225486

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|----------|--------|
| Largura | 500 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida B | 500 mm |
| Medida R | 500 mm |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Curva (ângulo) | regulável |
| Versão dos degraus | Perfil perfurado |
| Versão do perfil lateral | perfil plano |
| Versão conector | União integrada |
| Funktionsgaranti | não |
| Alteração da direção | vertical ascendente/descendente |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Dobradiça | não |
| Perfuração lateral | não |
| Versão para grandes cargas | não |
| Espessura da travessa | 1,5 mm |