

# Ficha técnica

Ângulo 90° 60 A2

Ref.: 6225088



Ângulo 90° horizontal com degraus soldados para todos os caminhos de cabos tipo escada com 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.:                  | 6225088                                  |
| Tipo                   | LB 90 650 R3 A2                          |
| Designação 1           | Ângulo 90°                               |
| Designação 2           | para caminhos de cabos escada            |
| Fabricante             | OBO                                      |
| Dimensão               | 60x500                                   |
| 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                   | 458,6 kg                                 |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                               |

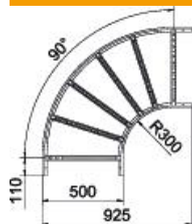
# Ficha técnica

Ângulo 90° 60 A2

Ref.:: 6225088



## Dimensões



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

## Dados técnicos

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Curva (ângulo)             | 90°              |
| Versão dos degraus         | Perfil perfurado |
| Versão do perfil lateral   | perfil plano     |
| Versão conector            | sem conector     |
| Funktionsgaranti           | não              |
| Alteração da direção       | horizontal       |
| Aço inoxidável, decapado   | não              |
| Dobradiça                  | não              |
| Perfuração lateral         | não              |
| Versão para grandes cargas | não              |
| Espessura da travessa      | 1,5 mm           |