

# Ficha técnica

Ângulo 90° 60 A2

Ref.: 6225086



Ângulo 90° horizontal com degraus soldados para todos os caminhos de cabos tipo escada com altura lateral de 60 mm.  
As respectivas uniões devem ser encomendadas separadamente.



<b>A2</b>	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
<b>2B</b>	brilhante, pós-tratamento

## Dados originais

Ref.:	6225086
Tipo	LB 90 640 R3 A2
Designação 1	Ângulo 90°
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	373,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	20,3106 kg CO2e / 1 Peça

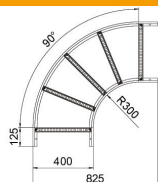
# Ficha técnica

Ângulo 90° 60 A2

Ref.: 6225086



## Dimensões



Largura	400 mm
Altura	60 mm
Medida B	400 mm
Medida R	400 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