

Ficha técnica

Ângulo 90° 60 A2

Ref.: 6225082

OBO
BETTERMANN

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.



CE UK CA 60

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

Dados originais

Ref.:	6225082
Tipo	LB 90 620 R3 A2
Designação 1	Ângulo 90°
Designação 2	para caminhos de cabos escada
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200
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	257,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	14,564 kg CO2e / 1 Peça

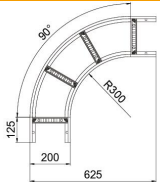
Ficha técnica

Ângulo 90° 60 A2

Ref.: 6225082

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	200 mm
Altura	60 mm
Medida B	200 mm
Medida R	200 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