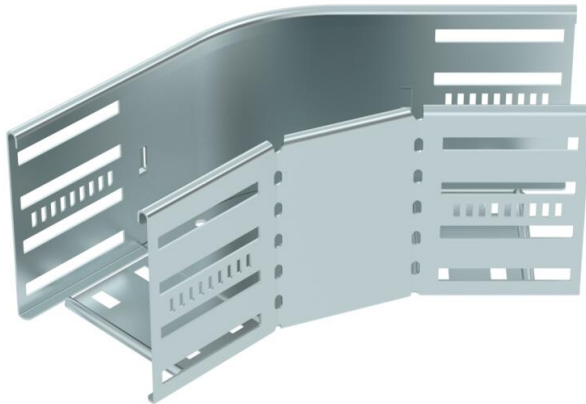


# Ficha técnica

## Ângulo 45° 110 FS

Ref.: 6036300

**OBO**  
BETTERMANN



Ângulo de 45° para a criação de um ramal horizontal, para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar, altura lateral de 110 mm. Montagem sem parafusos com grampos duplos ou ligação rosada com parafusos de cabeça boleada FRS e porcas combinadas M6. Aplicável em áreas interiores. O material de fixação terá que ser encomendado em separado.

CEUK  
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6036300
Tipo	RB 45 110 FS
Designação 1	Ângulo 45°
Designação 2	para caminho cabos, horizontal
Fabricante	OBO
Dimensão	110x100
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	71,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,3744 kg CO2e / 1 Peça

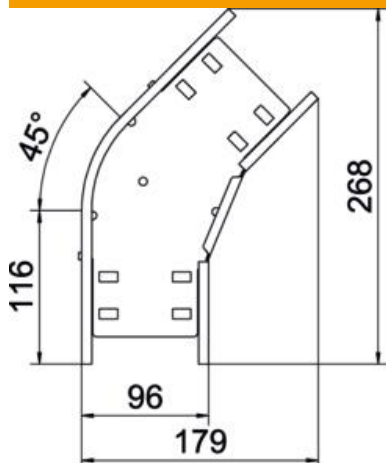
# Ficha técnica

## Ângulo 45° 110 FS

Ref.: 6036300

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Largura	100 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	0,8 mm
Medida B	100 mm

### Dados técnicos

Curva (ângulo)	45°
Versão conector	União integrada
Modelo	Ângulo rígido
Funktionsgaranti	não
Espessura da base	0,8 mm
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Alteração da direção	horizontal
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Gama de temperaturas de aplicação máx.	120 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Versão para grandes cargas	não
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado/fixado
Número recomendado de parafusos	18 St.
Espessura da travessa	1,25 mm