

# Ficha técnica

## Ângulo 45° 85 FS

Ref.: 6036210

**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 85 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.:	6036210
Tipo	RB 45 860 FS
Designação 1	Ângulo 45°
Designação 2	para caminho cabos, horizontal
Fabricante	OBO
Dimensão	85x600
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	283,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	9,4061 kg CO2e / 1 Peça

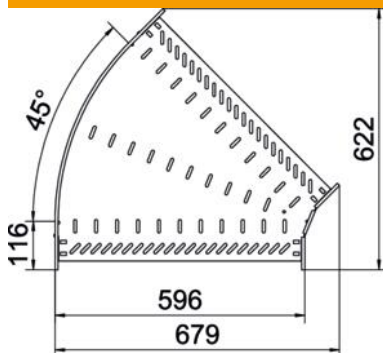
# Ficha técnica

## Ângulo 45° 85 FS

Ref.: 6036210

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Largura	600 mm
Altura	85 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	600 mm

### Dados técnicos

Curva (ângulo)	45°
Versão conector	União integrada
Modelo	Ângulo rígido
Funktionsgaranti	não
Espessura da base	1 mm
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Alteração da direção	horizontal
Aço inoxidável, decapado	não
Perfurado 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	20 St.
Espessura da travessa	1,25 mm