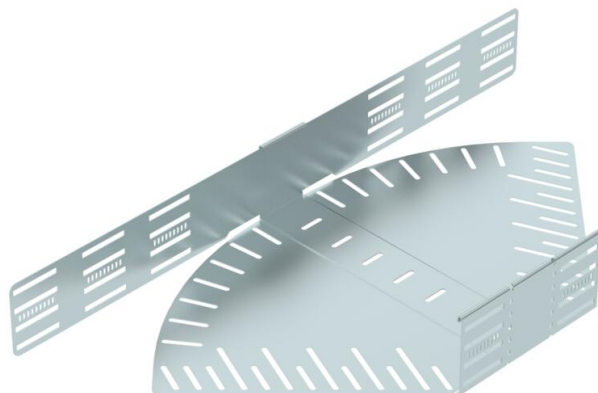


Ficha técnica

Ângulo ajustável 110 FS

Ref.: 6037308

OBO
BETTERMANN



Ângulo ajustável para a criação de um ramal horizontal, para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar, altura lateral de 110 mm. Ângulo ajustável de 0 - 90°. 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.

CE UK
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6037308
Tipo	RB W 140 FS
Designação 1	Ângulo variável
Designação 2	horizontal
Fabricante	OBO
Dimensão	110x400
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	266,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	11,8607 kg CO2e / 1 Peça

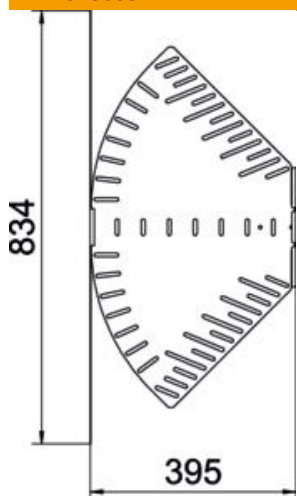
Ficha técnica

Ângulo ajustável 110 FS

Ref.: 6037308

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	400 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	1,25 mm
Medida B	400 mm
Medida L	834 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	regulável
Versão conector	União integrada
Modelo	Arco articulado_completo
Funktionsgaranti	não
Espessura da base	1,25 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	22 St.
Espessura da travessa	1,25 mm