

Ficha técnica

Ângulo 45° 60 FT

Ref.: 6036136



Ângulo de 45° para a criação de um ramal horizontal, para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar, altura lateral de 60 mm. Montagem sem parafusos com grampos duplos ou ligação rosada com parafusos de cabeça boleada FRS e porcas combinadas M6. Indicado para áreas interiores e exteriores. O material de fixação terá que ser encomendado em separado.

CEUK
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6036136
Tipo	RB 45 630 FT
Designação 1	Ângulo 45°
Designação 2	para caminho cabos, horizontal
Fabricante	OBO
Dimensão	60x300
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	107,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,0617 kg CO2e / 1 Peça

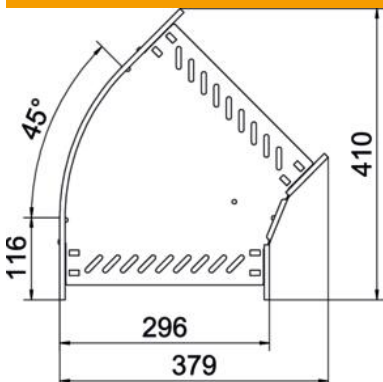
Ficha técnica

Ângulo 45° 60 FT

Ref.: 6036136



Dimensões



Largura	300 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	0,8 mm
Medida B	300 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	45°
Versão conector	União integrada
Modelo	Ângulo rígido
Funktionsgaranti	sim
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	14 St.
Espessura da travessa	1,25 mm