

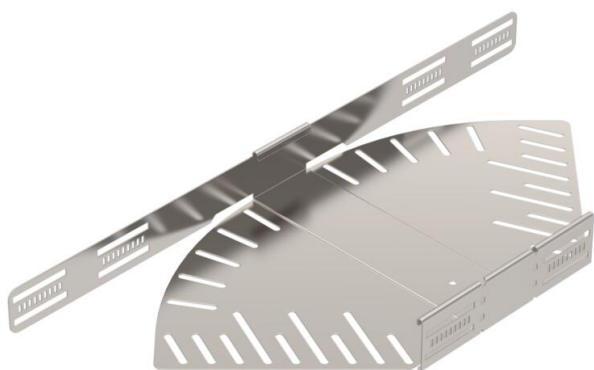
Ficha técnica

Ângulo ajustável 60 A2

Ref.: 6037156



Ângulo ajustável para a criação de um ramal horizontal, para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar, altura lateral de 60 mm. Ângulo ajustável de 0 - 90°. Montagem sem parafusos com grampos duplos ou ligação roscada com parafusos de cabeça boleada FRS e porcas combinadas M6. Aplicável em áreas interiores e exteriores. O material de fixação terá que ser encomendado em separado.



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

Dados originais

Ref.:	6037156
Tipo	RB W 630 A2
Designação 1	Ângulo variável
Designação 2	horizontal
Fabricante	OBO
Dimensão	60x300
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	147,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	16,8274 kg CO2e / 1 Peça

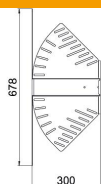
Ficha técnica

Ângulo ajustável 60 A2

Ref.: 6037156



Dimensões



Largura	300 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	1,25 mm
Medida B	300 mm
Medida L	678 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	14 St.
Espessura da travessa	1,25 mm