

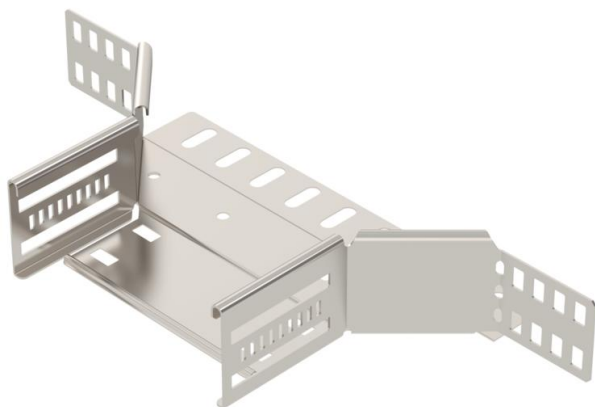
Ficha técnica

Derivação simples 60 A2

Ref.: 6042313



Derivação simples para a criação de um ramal ou cruzeta 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 roscada 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.



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

Dados originais

Ref.:	6042313
Tipo	RAA 615 A2
Designação 1	Derivação simples
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	60x150
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	37,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,3775 kg CO2e / 1 Peça

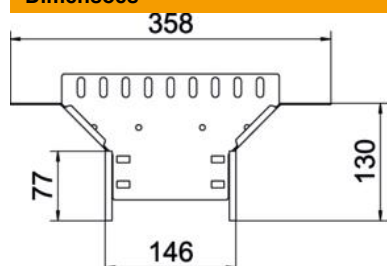
Ficha técnica

Derivação simples 60 A2

Ref.: 6042313



Dimensões



Largura	150 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	0,8 mm
Medida B	150 mm

Dados técnicos

Largura inferior	150 mm
Versão conector	União integrada
Funktionsgaranti	sim
Espessura da base	0,8 mm
Representação de orifícios NATO	não
Aço inoxidável, decapado	não
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