

Ficha técnica

Cruzeta 85 FT

Ref.: 7027433



Cruzeta 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 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.



CEUK
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	7027433
Designação 1	Cruzeta
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	85x200
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	157,6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

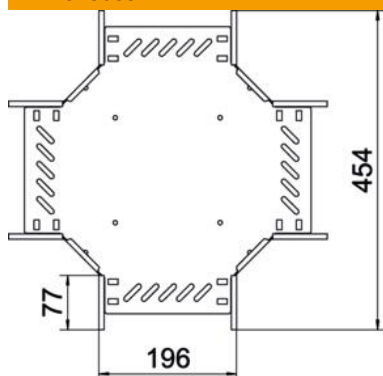
Ficha técnica

Cruzeta 85 FT

Ref.:: 7027433



Dimensões



Largura	200 mm
Altura	85 mm
Espessura das chapas	0,8 mm
Medida B	200 mm
Medida R	50 mm

Dados técnicos

Versão conector	União integrada
Funktionsgaranti	não
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	32 St.
Espessura da travessa	1,25 mm