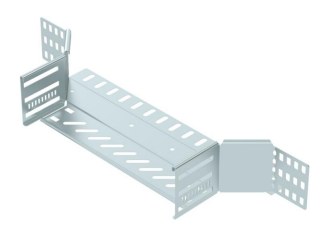
Ficha técnica

Derivação simples 85 FS

Ref.:: 6042135





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 85 mm. Montagem sem parafusos com grampos duplos ou ligação roscada com parafusos de cabeça boleada FRS e porcas combinadas M6. Aplicável em áreas interiores. O material de fixação terá que ser encomendado em separado.

CER

St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6042135
Designação 1	Derivação simples
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	85x300
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	58,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Derivação simples 85 FS





Dimensões		
508	Largura	300 mm
	Altura	85 mm
000000000000000	Espessura das chapas	0,8 mm
	Medida B	300 mm
130		
296		

Dados técnicos

Largura inferior	300 mm
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 ca- minhos de cabos	aparafusado/fixado
Número recomendado de parafusos	18 St.
Espessura da travessa	1,25 mm