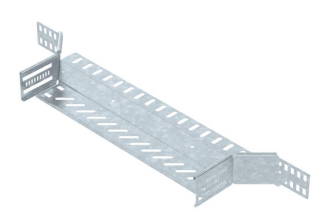
### Ficha técnica

### Derivação simples 60 FT

Ref.:: 6042219





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

## CERK



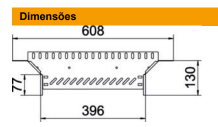
Aço



Galvanizado por imersão a quente após maquinação

#### **Dados originais**

Ref.:	6042219
Designação 1	Derivação simples
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	60x400
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	71,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.



Largura	400 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	400 mm

## Ficha técnica

# Derivação simples 60 FT

Ref.:: 6042219



Dados técnicos		
	Largura inferior	400 mm
	Versão conector	União integrada
	Funktionsgaranti	sim
	Espessura da base	1 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	14 St.
	Espessura da travessa	1,25 mm