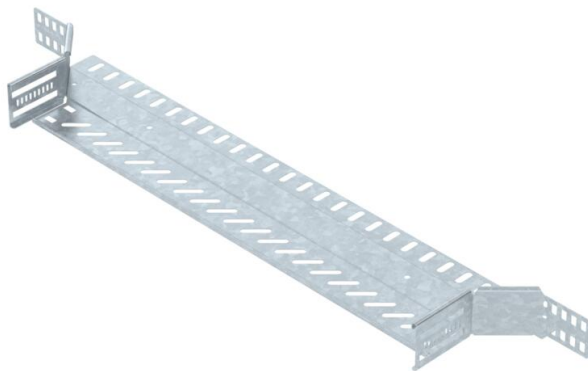


# Ficha técnica

## Derivação simples 60 FT

Ref.: 6042223

**OBO**  
BETTERMANN



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 rosada 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.

CE  
UK  
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.:	6042223
Tipo	RAA 660 FT
Designação 1	Derivação simples
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	60x600
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	93,6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,9783 kg CO2e / 1 Peça

# Ficha técnica

## Derivação simples 60 FT

Ref.: 6042223

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensões	
808	Largura
77	Altura
596	Espessura das chapas
130	Medida B

Dados técnicos	
Largura inferior	600 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	16 St.
Espessura da travessa	1,25 mm