

Ficha técnica

Derivação simples 35 FS

Ref.: 6042103

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 35 mm. Ligação rosada com parafusos de cabeça boleada FRS e porcas combinadas M6. Aplicável em áreas interiores. O material de fixação terá que ser encomendado em separado.

CE UK
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6042103
Tipo	RAA 320 FS
Designação 1	Derivação simples
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	35x200
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	31,6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,1252 kg CO2e / 1 Peça

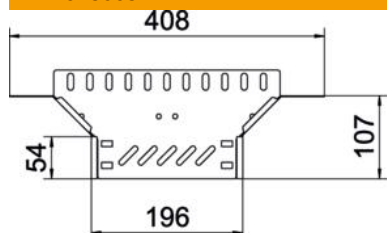
Ficha técnica

Derivação simples 35 FS

Ref.: 6042103

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	200 mm
Altura	35 mm
Espessura das chapas	0,8 mm
Medida B	200 mm
Medida R	50 mm

Dados técnicos

Largura inferior	200 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 caminhos de cabos	aparafusado
Número recomendado de parafusos	8 St.
Espessura da travessa	1,25 mm