

Ficha Técnica

Derivaciones simples 35 FT

Referencia: 6042203

OBO
BETTERMANN

Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 35 mm. Unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.



CE UK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6042203
Tipo	RAA 320 FT
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	35x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	33,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,1114 kg CO2e / 1 Unidad

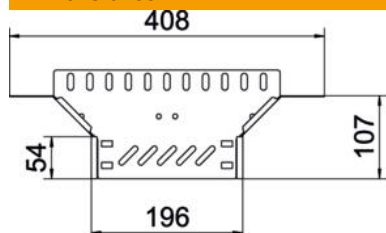
Ficha Técnica

Derivaciones simples 35 FT

Referencia: 6042203

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	35 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	200 mm

Datos técnicos

Anchura saliente	200 mm
Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	no
Espesor del material de la chapa	0,8 mm
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado
Número de tornillos recomendado	8 St.
Espesor	1,25 mm