

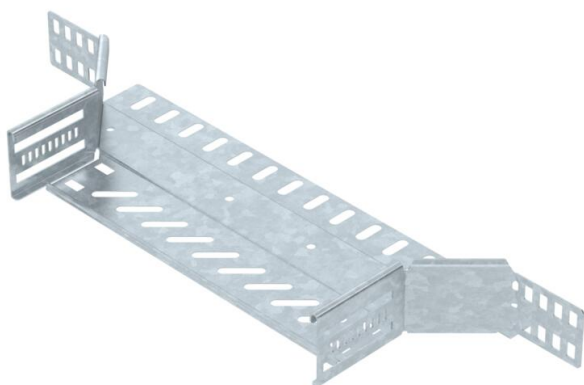
Ficha Técnica

Derivaciones simples 60 FT

Referencia: 6042217



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, acceso-
rio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 60 mm. Mon-
taje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redon-
dos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en interiores y exteriores. El
material de fijación se debe pedir por separado.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6042217
Tipo	RAA 630 FT
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	52,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6329 kg CO2e / 1 Unidad

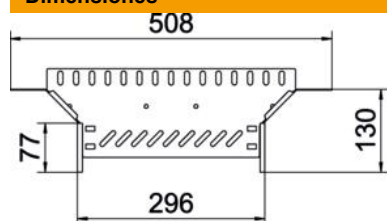
Ficha Técnica

Derivaciones simples 60 FT

Referencia: 6042217



Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	300 mm

Datos técnicos

Anchura saliente	300 mm
Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	sí
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/sujeto
Número de tornillos recomendado	14 St.
Espesor	1,25 mm