

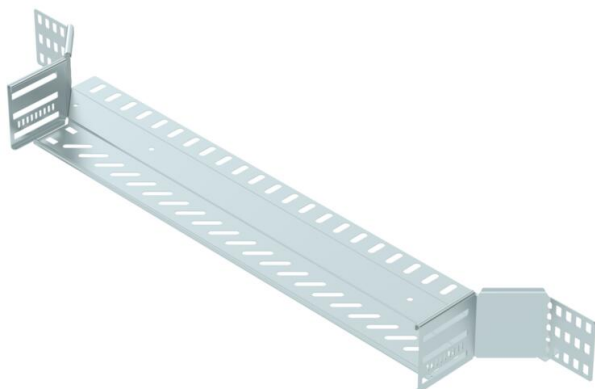
Ficha Técnica

Derivaciones simples 85 FS

Referencia: 6042143



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, acceso-
rio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 85 mm. Mon-
taje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redon-
dos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en espacio interior. El materi-
al de fijación se debe pedir por separado.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6042143
Tipo	RAA 860 FS
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	80x600
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	98,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,4741 kg CO2e / 1 Unidad

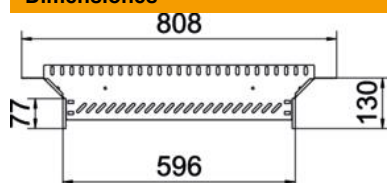
Ficha Técnica

Derivaciones simples 85 FS

Referencia: 6042143



Dimensiones



Ancho	600 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1 mm

Datos técnicos

Anchura saliente	600 mm
Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	no
Espesor del material de la chapa	1 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	20 St.
Espesor	1,25 mm