Ficha Técnica

Cruce 85 FT

Referencia: 7027435





Cruce para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 85 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o 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.

CER



Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

7027435
RK 830 FT
Cruce
para bandeja portacables
OBO
85x300
Acero
Galvanizado por inmersión en caliente
DIN EN ISO 1461
1
Pieza
255,9 kg
kg/100 u

Ficha Técnica

Cruce 85 FT

Referencia: 7027435



Ancho	300 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm
Medida R	50 mm

Datos técnicos

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	36 St.
Espesor	1,25 mm