

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 85 FS

Referencia: 6057403



MKS 85 = sistema de bandejas portacables para cargas medias de ala 85 mm.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St Acero
FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6057403
Tipo	MKS 840 FS
Denominación 1	Bandeja portacables MKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	85x400x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	405 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	10,9588 kg CO2e / 1 Metro

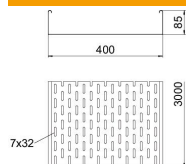
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 85 FS



Referencia: 6057403

Dimensiones



Tamaño	85 x 400
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	85 mm
Altura	3 in
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 mm
Maß W	400 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	338 cm ²
Sección efectiva	33800 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 85 FS

Referencia: 6057403

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	2,5 m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,75 kN/m
Distancia de sujeción 1,75 m	1,4 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,5 kN/m

Diagrama de carga bandeja de chapa MKS 85

