

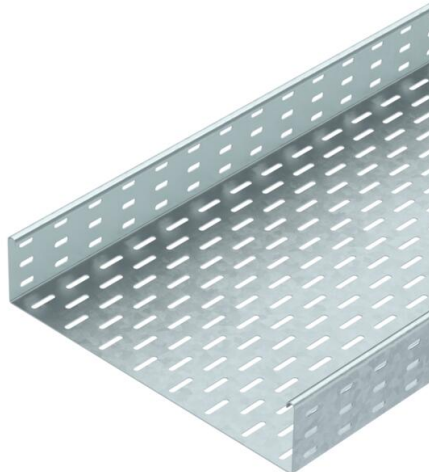
Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 85 FT

Referencia: 6058698



SKS 85 = sistema de bandeja portacables de ala 85 mm.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6058698
Tipo	SKS 840 FT
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	85x400x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	644 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	15,0731 kg CO2e / 1 Metro

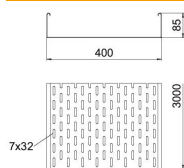
Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 85 FT

Referencia: 6058698



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	0,6 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	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 SKS 85 FT

Referencia: 6058698

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,25 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,75 kN/m

