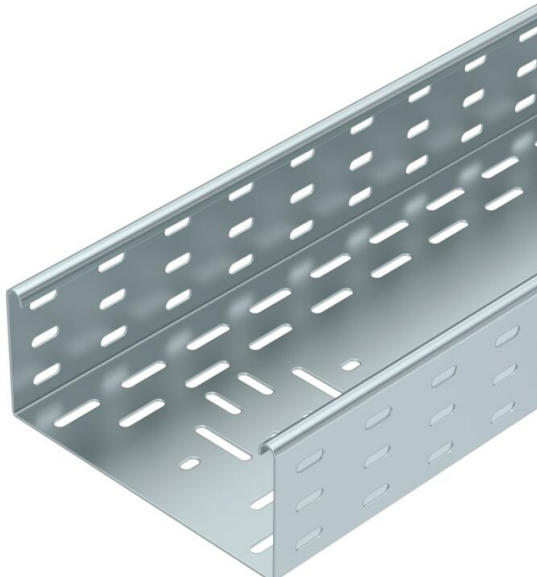


Ficha Técnica

Bandeja portacables para sector automoción 85 FS

Referencia: 6061853



Bandeja portacables perforada para el tendido de cables y líneas, adecuada especialmente para la industria automovilística. De uso en espacio interior. Conexión atornillada. Adecuado para montaje elevado directo en el suelo.

CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6061853
Tipo	BKRS F 820 FS
Denominación 1	Bandeja portacable
Denominación 2	Para tecnología tranportadores
Fabricante	OBO
Dimensión	85x200x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	419,467 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	10,4053 kg CO2e / 1 Metro

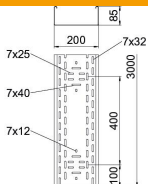
Ficha Técnica

Bandeja portacables para sector automoción 85 FS

Referencia: 6061853



Dimensiones



Tamaño	85x200
Longitud	3.000 mm
Ancho	200 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	200 mm
Medida H	85 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	186 cm ²
Sección efectiva	18600 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Longitud útil	3000 mm
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado