

Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS 35 FS

Referencia: 6047410



RKS 35 = sistema de bandejas portacables de ala 35 mm.
Bandeja portacables con perforación de suelo y lateral continua y orificio central (Ø11 mm) en el suelo para fijaciones adicionales.
Tapa ajustada con tornillo giratorio: tipo AZDMD 50.
Sin material de fijación por separado.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6047410
Tipo	RKS 305 FS
Denominación 1	Bandeja portacables RKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	35x50x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	69,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m

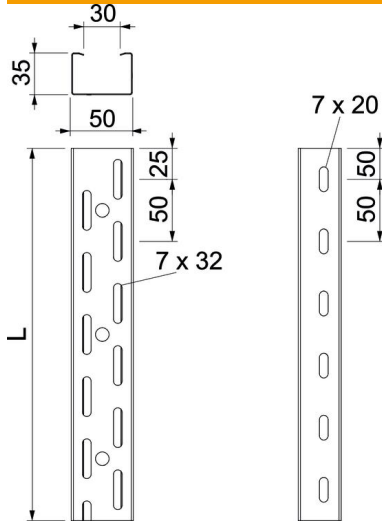
Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS 35 FS

Referencia: 6047410



Dimensiones



Tamaño	35x50
Longitud	3.000 mm
Ancho	50 mm
Altura	35 mm
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida L	3.000 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	7 x 32
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	16 cm ²
Sección efectiva	1600 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 RKS 35 FS

Referencia: 6047410



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	1,2 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,1 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,05 kN/m

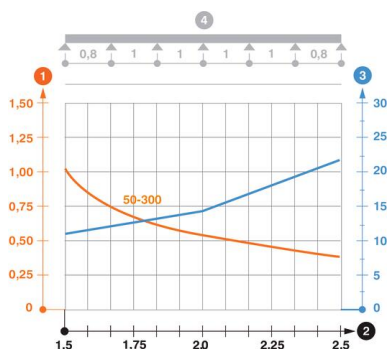


Diagrama de carga bandeja de chapa RKS 35

- 1 Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
 - 2 Distancia entre los apoyos en m
 - 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
 - 4 Esquema de carga para procesos de comprobación
- La curva de carga con bandejas portacables en mm
 - Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos