

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS-Magic® 85 no perforada FT

Referencia: 6059335



Bandeja portacables sin perforar con sistema de fijación rápida integrado. La longitud útil de la bandeja portacables es 3.000 mm. La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia            | 6059335                               |
| Tipo                  | MKSMU 850 FT                          |
| Denominación 1        | Bandeja portacables MKSMU             |
| Denominación 2        | s/perforar, aguj. de union            |
| Fabricante            | OBO                                   |
| Dimensión             | 85x500x3050                           |
| Material              | Acero                                 |
| Superficie            | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies     | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña | 3                                     |
| Cantidad              | Metro                                 |
| Peso                  | 598,459 kg                            |
| Unidad de peso        | kg/100 m                              |

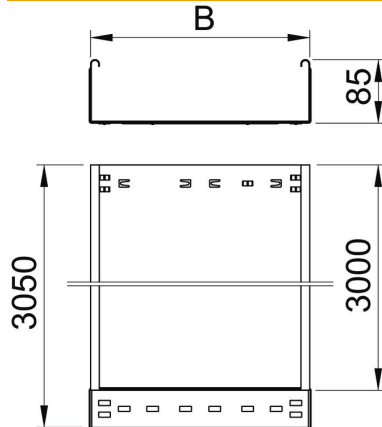
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS-Magic® 85 no perforada FT

Referencia: 6059335



### Dimensiones



|                  |          |
|------------------|----------|
| Longitud         | 3.050 mm |
| Ancho            | 500 mm   |
| Altura           | 85 mm    |
| Espesor de chapa | 1 mm     |
| Medida B         | 500 mm   |

### Datos técnicos

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Modelo de unión                           | conector integrado    |
| Tipo de fijación sistema de montaje       | Suelo Techo Pared     |
| Transitable                               | no                    |
| Mantenimiento de función                  | no                    |
| Con tapa                                  | no                    |
| Perforación de montaje en el suelo        | no                    |
| Calibre maestro de agujeros OTAN          | no                    |
| Sección efectiva                          | 423 cm <sup>2</sup>   |
| Sección efectiva                          | 42300 mm <sup>2</sup> |
| Acero inoxidable, barnizado               | no                    |
| Perforación lateral                       | no                    |
| Tipo vano ancho                           | no                    |
| Tipo de test de carga según IEC 61537     | Tipo II               |
| Longitud útil                             | 3000 mm               |
| Tipo del conector del sistema portacables | Fijación a presión    |

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS-Magic® 85 no perforada FT

Referencia: 6059335



### Cargas

|   |           |
|---|-----------|
| Distancias aplicables entre soportes mín. | 1,5 m     |
| Distancias aplicables entre soportes 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 portacables MKSMU 85

- 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