

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 60 A2

Referencia: 6056024



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6056024 |
| Tipo | MKS 620 A2 |
| Denominación 1 | Bandeja portacables MKS |
| Denominación 2 | perforado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x200x3000 |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 239,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 12,9921 kg CO2e / 1 Metro |

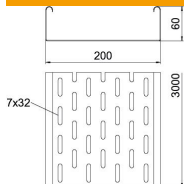
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 60 A2

Referencia: 6056024



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 10 ft |
| Ancho | 200 mm |
| Ancho | 8 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espesor de chapa | 0,04 in |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 200 mm |
| Dimension W | 200 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 | 118 cm ² |
| Sección efectiva | 11800 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 60 A2

Referencia: 6056024



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 | 1,5 kN/m |
| Distancia de sujeción 1,75 m | 1,25 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 1 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,5 kN/m |

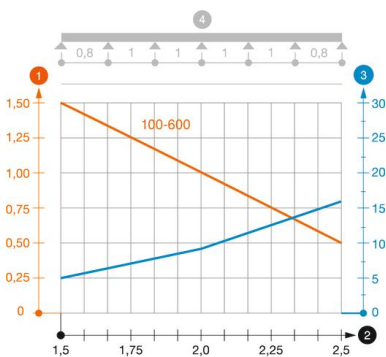


Diagrama de carga bandeja de chapa MKS 60 VA

- 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