

Ficha Técnica

Soporte portacables, 1 compartimento, tendido individual

Referencia: 6006890

OBO
BETTERMANN



Soporte portacables para tendido de cables rápido y sencillo en áreas de aplicación, en las que no pueden montarse sistemas de bandejas portacables convencionales por motivos de espacio. Los soportes disponen de una amplia superficie de instalación y bordes exteriores redondeados para proteger los cables.

Según la DIN VDE 0298-300 no puede sobrepasarse una distancia de apoyo máx. de 0,8 m,

CE

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6006890 |
| Tipo | KTW 100 FT |
| Denominación 1 | Soporte canalizado de cable |
| Denominación 2 | para cableado único |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 44x200x113 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 48 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,2123 kg CO2e / 1 Unidad |

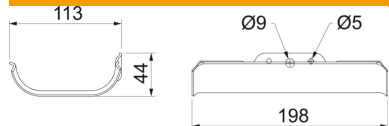
Ficha Técnica

Soporte portacables, 1 compartimento, tendido individual

Referencia: 6006890

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Longitud | 198 mm |
| Ancho | 113 mm |
| Altura | 44 mm |
| Espesor de chapa | 2 mm |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------|------------|
| Número de bandejas | 0 St. |
| Versión | Individual |
| F en kN por bandeja | 0,35 kN |
| Con material de fijación | no |
| Ajustable | no |