

Ficha Técnica

Sistema de canalización MKS 16, ancho de canal 16

Referencia: 6130151



Minicanal MKS para la conducción de cables oculta en el área interior.
Base de canal con orificios de la base para el montaje directo a la pared.
Base y tapa como juego.

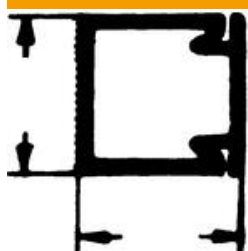


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Referencia | 6130151 |
| Tipo | MKS 1616 rws |
| Denominación 1 | Canal |
| Denominación 2 | LE Set 16x16 9010 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 2000x16x16 |
| Color | blanco puro; RAL 9010 |
| Material | Cloruro de polivinilo |
| Unidad VK más pequeña | 112 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 11,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2447 kg CO2e / 1 Metro |

Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 16 mm |
| Altura | 16 mm |

Ficha Técnica

Sistema de canalización MKS 16, ancho de canal 16

Referencia: 6130151



Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Número de paredes separadoras fijas | 0 |
| Tipo de fijación | Orificios de la base |
| Mantenimiento de función | no |
| Libre de halógenos | no |
| Retenedor para cable | no |
| Conector para canal | no |
| Suministro en rollo | no |
| Sección efectiva | 150 mm ² |
| Hoja protectora | no |
| Transparente | no |