

Ficha Técnica

Canal ranurado, tipo LK4 60100

Referencia: 6178037



Canal de cableado incl. parte superior y perforación en la base para el tendido horizontal y vertical de cables eléctricos y líneas en el cuadro eléctrico. Versión como canal métrico. La dimensión nominal del tamaño del sistema corresponde a la dimensión interior de los canales. Los puentes pueden romperse sin necesidad de herramientas. Los puntos de rotura predefinidos permiten la instalación a ras de suelo. Probado según DIN EN 50085-2-3. Longitudes especiales disponibles previa solicitud.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Referencia | 6178037 |
| Tipo | LK4 60100 |
| Denominación 1 | Canal de cuadro |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x100x2000 |
| Color | gris piedra; RAL 7030 |
| Material | Cloruro de polivinilo |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 100 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

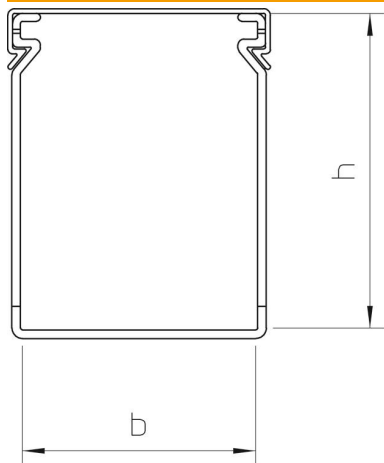
Ficha Técnica

Canal ranurado, tipo LK4 60100

Referencia: 6178037



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 100 mm |
| Altura | 60 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Modelo de la pared lateral | ranurado |
| Tipo de fijación | Orificios de la base |
| Flexible | no |
| Libre de halógenos | no |
| Resistente a la corriente de fuga | sí |
| Con tapa | sí |
| Sección efectiva | 58 cm ² |
| Distancia entre ranuras | 10 mm |
| Ancho de la ranura | 4 mm |
| autoextinguible | sí |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |