

Ficha Técnica

Canal de cuadro, tipo LKV N 75125

Referencia: 6178430



Canal de cableado según DIN EN 50085-2-3 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 DIN. Los puentes pueden romperse sin necesidad de herramientas. Los puntos de rotura predefinidos permiten la instalación a ras de suelo. Los estrechamientos en las ranuras laterales impiden la caída de los cables. Probado según DIN EN 50085-2-3. Longitudes especiales disponibles previa solicitud.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Referencia | 6178430 |
| Tipo | LKV N 75125 |
| Denominación 1 | Canal de Cuadro |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 75x125x2000 |
| Color | gris piedra; RAL 7030 |
| Material | Cloruro de polivinilo |
| Unidad VK más pequeña | 8 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 138,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

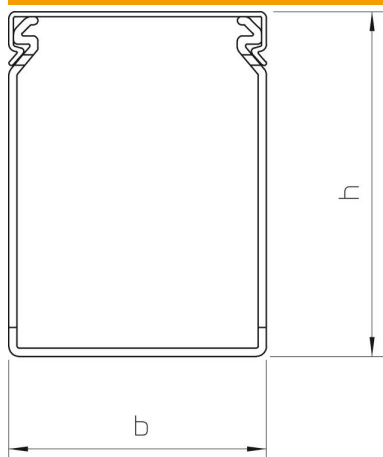
Ficha Técnica

Canal de cuadro, tipo LKV N 75125

Referencia: 6178430



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 125 mm |
| Altura | 75 mm |

Datos técnicos

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Modelo de la pared lateral | ranurado |
| Tipo de fijación | Orificios de la base |
| Flexible | no |
| Libre de halógenos | no |
| Con tapa | sí |
| Sección efectiva | 83,57 cm ² |
| Distancia entre ranuras | 12,5 mm |
| Ancho de la ranura | 5 mm |
| autoextinguible | sí |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |