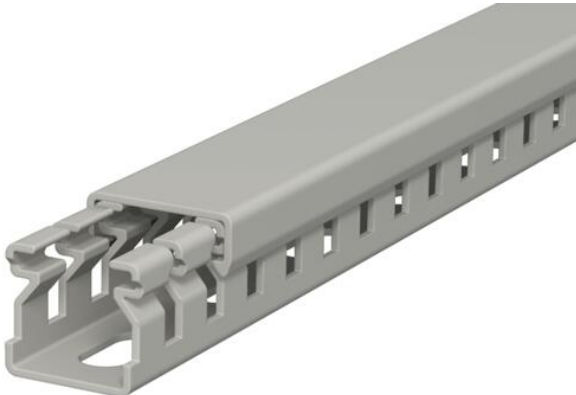


# Ficha Técnica

## Canal ranurado, tipo LK4 15015

Referencia: 6178001



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                         | 6178001                  |
| Tipo                               | LK4 15015                |
| Denominación 1                     | Canal de cuadro          |
| Fabricante                         | OBO                      |
| Dimensión                          | 15x15x2000               |
| Color                              | gris piedra; RAL 7030    |
| Material                           | Cloruro de polivinilo    |
| Unidad VK más pequeña              | 2                        |
| Cantidad                           | Metro                    |
| Peso                               | 12 kg                    |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                 |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2716 kg CO2e / 1 Metro |

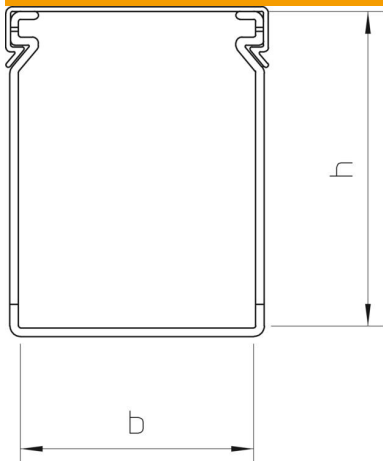
# Ficha Técnica

## Canal ranurado, tipo LK4 15015

Referencia: 6178001



### Dimensiones



|          |          |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho    | 15 mm    |
| Altura   | 15 mm    |

### Datos técnicos

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Modelo de la pared lateral        | Perfil (abierto)     |
| 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                  | 1,9 cm <sup>2</sup>  |
| Distancia entre ranuras           | 10 mm                |
| Ancho de la ranura                | 4 mm                 |
| autoextinguible                   | sí                   |
| Rango de temperatura máx.         | 60 °C                |
| Rango de temperatura              | -5 °C                |