

Ficha Técnica

Canal bajo suelo, 2 piezas, 3 conductos, altura del canal 28 mm

Referencia: 7400275



Canal para suelo (2 piezas) para el tendido de cables y líneas en sistemas bajo suelo con revestimiento de solado según la norma EN 50085-2-2. Tapa del canal desmontable y de encaje continuo. Con tabique separador en la parte inferior del canal.

Las paredes laterales perfiladas ofrecen una función de enganche para encajar la tapa del canal en la base del mismo. Los cordones de refuerzo de la tapa del canal refuerzan su estabilidad.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Referencia | 7400275 |
| Denominación 1 | Canal bajo suelo 2-partes |
| Denominación 2 | 3 compartimentos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 2000x250x28 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 395,812 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

Dimensiones

| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 250 mm |
| Altura | 28 mm |
| Medida a | 90 mm |
| Medida b | 70 mm |
| Medida h | 28 mm |

Ficha Técnica

Canal bajo suelo, 2 piezas, 3 conductos, altura del canal 28 mm

Referencia: 7400275



Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Número de paredes separadoras fijas | 2 |
| Número de conductos | 3 St. |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo |
| Chapa de base | sí |
| Ámbito de aplicación | bajo pavimento |
| Desacoplable | no |
| Ancho de canal mín. | 250 mm |
| Altura de canal mín. | 28 mm |
| Sección efectiva | 6130 mm ² |
| Tapa desmontable | sí |
| Sección elevación a | 2166 mm ² |
| Sección elevación b | 1798 mm ² |