

# Ficha Técnica

## Canal a ras de pavimento para GESR9, altura 100-150 mm



Referencia: 7424800



Unidad de canal lista para el montaje con 3 o 6 tapas para mecanismos para la conducción de cables, para montar una unidad portamecanismos de tamaño R9. Está compuesta por una base de canal (con perfiles laterales y de apoyo en el pavimento) y una tapa de canal con abertura de montaje cerrada de forma ciega. La base dispone de bridas de sujeción para el montaje de paredes separadoras con conexión autoconductora. Se suministra con 6 ángulos de fijación de altura regulable, 6 piezas de anclaje y 3 juntas de tapa con soporte central para los canales de ancho 400 y 6 para los canales de ancho 500 y 600. La tapa del canal se suministra atornillada.

Con tres (para un ancho nominal de canal de 400, L = 800 mm) o con seis (para unos anchos nominales de canal de 500 y 600, L = 400 mm) tapas de montaje de mecanismo con una abertura de montaje cada una para una unidad de montaje redonda de tamaño nominal R9 o R9/55.



St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 7424800                   |
| Tipo                               | OKA-W40010050DR9          |
| Denominación 1                     | Canal a ras de pavimento  |
| Denominación 2                     | para conj. portam. GESR9  |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 2400x400x100              |
| Material                           | Acero                     |
| Superficie                         | Galvanizado en banda      |
| Norma superficies                  | DIN EN 10346              |
| Unidad VK más pequeña              | 2,4                       |
| Cantidad                           | Metro                     |
| Peso                               | 1827,1 kg                 |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                  |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 82,8974 kg CO2e / 1 Metro |

### Dimensiones



|          |          |
|----------|----------|
| Longitud | 2.400 mm |
| Ancho    | 400 mm   |

# Ficha Técnica

## Canal a ras de pavimento para GESR9, altura 100-150 mm

Referencia: 7424800



### Datos técnicos

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Tapa abertura de montaje                                | sí                          |
| Tapas   | 3                           |
| Número de paredes separadoras de quita y pon            | 2                           |
| Número de unidades de montaje previstas                 | 3                           |
| Número de conductos                                     | 3 St.                       |
| Tipo de fijación sistema de montaje                     | Suelo                       |
| Chapa de base   | sí                          |
| Fijación de tapa con retención                          | no                          |
| Posibilidad de instalar una junta                       | sí                          |
| Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento | no                          |
| Desacoplable  | no                          |
| Adecuado para juntas de dilatación                      | no                          |
| Pared de tela   | no                          |
| Altura de canal máx.                                    | 150 mm                      |
| Altura de canal mín.                                    | 100 mm                      |
| Grosor del material de la tapa                          | 4                           |
| Altura mínima de pavimento                              | 100                         |
| Con orificio de conexión                                | sí                          |
| Con conexión equipotencial                              | no                          |
| Con tabique de separación                               | no                          |
| Con saliente  | sí                          |
| Abertura de montaje                                     | Para unidad portamecanismos |
| Abertura de montaje                                     | redondo                     |
| Margen de nivelación máx.                               | 150 mm                      |
| Margen de nivelación mín.                               | 100 mm                      |
| Tapa desmontable  | sí                          |