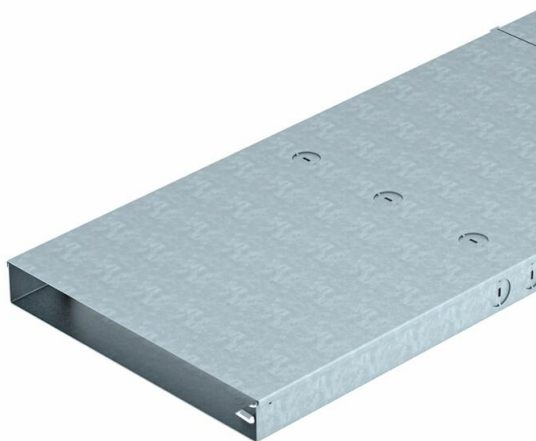


# Ficha Técnica

## Unidad de canal RFT 300 con conexión M25

Referencia: 7428195



El canal de suelo técnico sirve para la conducción de cables bajo placas de suelo técnico. Las bridas de sujeción sirven para el montaje de tabiques separadores auto-contactables.

El volumen de suministro incluye una base de canal, cuatro tapas de canal y ocho abrazaderas de retención. Dos tapas de canal tienen tres aberturas para introducción de tubos M25. Dos tapas de canal están completamente cerradas. Los tabiques separadores deben pedirse por separado.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 7428195                   |
| Tipo                               | RFT 300 40                |
| Denominación 1                     | Canal para suelo técnico  |
| Denominación 2                     | con tapa                  |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 2400x300x40               |
| Material                           | Acero                     |
| Superficie                         | Galvanizado en banda      |
| Norma superficies                  | DIN EN 10346              |
| Unidad VK más pequeña              | 1                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 1301,1 kg                 |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                  |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 37,8328 kg COe / 1 Unidad |

# Ficha Técnica

## Unidad de canal RFT 300 con conexión M25

Referencia: 7428195



### Dimensiones



|                  |          |
|------------------|----------|
| Longitud         | 2.400 mm |
| Ancho            | 300 mm   |
| Altura           | 40 mm    |
| Espesor de chapa | 1 mm     |
| Medida b         | 300 mm   |
| Medida h         | 40 mm    |

### Datos técnicos

|   |         |
|---|---------|
| Número de conductos                                     | 3 St.   |
| Chapa de base   | sí      |
| Fijación de tapa con retención                          | sí      |
| Posibilidad de instalar una junta                       | no      |
| Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento | no      |
| Desacoplable  | no      |
| para la conexión de tubos                               | sí      |
| Adecuado para juntas de dilatación                      | no      |
| Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento   | no      |
| Apropiado para canalización abierta a ras de pavimento  | no      |
| Con apantallamiento                                     | no      |
| Con orificio de conexión                                | sí      |
| Con conexión equipotencial                              | sí      |
| Con tabique de separación                               | no      |
| Con saliente  | no      |
| Tapa desmontable  | sí      |
| Modelo para carga pesada                                | no      |
| Fijación de tabique de separación                       | rasten  |
| Fijación de tabique de separación                       | encajar |