

Ficha Técnica

Salida de tubo con asidero, GES R2, níquel envejecido

Referencia: 7408859



Conjunto portamecanismos con tubo y asidero para toma de suelo GES R2 para el montaje directo en la caja de instalación MT R2 en zonas interiores.

El tubo también cumple los requisitos de EN 50085-2-2 para suelos que precisan una limpieza con agua estando abierto también durante la utilización de la toma de suelo.



Zn Fundición a presión con zinc

Ni-Ox Niquelado-oxidado

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Referencia | 7408859 |
| Tipo | GES R2T Ni-O |
| Denominación 1 | Toma de suelo |
| Denominación 2 | con tubo telescópico |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 140 mm |
| Material | Cinc colado a presión |
| Superficie | Niquelado-oxidado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 100,612 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Salida de tubo con asidero, GES R2, níquel envejecido

Referencia: 7408859



Datos técnicos

| | |
|--|----------------|
| Versión | redondo |
| Modelo de salida de cable | Tubo |
| Marco para revestimiento del suelo | sí |
| Cuidados del suelo | húmedo |
| Apropiado para instalación de suelo técnico | sí |
| Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico | sí |
| Apropiado para limpieza con agua | sí |
| Apropiado para canal bajo suelo | no |
| Con entalladura para revestimiento de suelo | no |
| Norma | EN 50085-2-2 |
| Grado de protección (IP) mientras se está utilizando | IP20 |
| Grado de protección (IP) si no se está utilizando | IP66 |
| Grado de protección código IK | IK10 |
| Carga vertical, superficie grande | hasta 15.000 N |
| Carga vertical, superficie pequeña | hasta 3.000 N |
| Autorizaciones | VDE |
| Mecanismo de apertura | Asidero |