

# Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos ciego sin entalladura para el revestimiento del suelo

Referencia: 7405088



Conjunto portamecanismos con tapa ciega y contorno de apertura para salida de cable para toma de suelo GES R2 para el montaje directo en la caja de instalación MT R2.

Para el uso en suelos que precisan una limpieza en seco.



PA Poliamida

## Datos maestros

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Referencia            | 7405088                 |
| Tipo                  | GES R2B 9011            |
| Denominación 1        | Tapa ciega              |
| Denominación 2        | Plástico                |
| Fabricante            | OBO                     |
| Dimensión             | 140x140x40              |
| Color                 | negro grafito; RAL 9011 |
| Material              | Poliamida               |
| Unidad VK más pequeña | 1                       |
| Cantidad              | Pieza                   |
| Peso                  | 8,15 kg                 |
| Unidad de peso        | kg/100 u                |

# Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos ciego sin entalladura para el revestimiento del suelo

Referencia: 7405088



## Datos técnicos

|   |                     |
|---|---------------------|
| Versión   | redondo             |
| Modelo de salida de cable                         | Sin salida de cable |
| Marco para revestimiento del suelo                | sí                  |
| Cuidados del suelo                                | seco                |
| Apropiado para instalación de suelo técnico       | sí                  |
| Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico   | sí                  |
| Apropiado para limpieza con agua                  | no                  |
| Apropiado para canal bajo suelo                   | no                  |
| Con entalladura para revestimiento de suelo       | no                  |
| Norma   | EN 50085-2-2        |
| Grado de protección (IP) si no se está utilizando | IP10                |
| Grado de protección código IK                     | IK10                |
| Carga vertical, superficie pequeña                | hasta 500 N         |
| Autorizaciones                                    | VDE                 |
| Mecanismo de apertura                             | Herramienta         |