

# Technisches Datenblatt

## Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel, GES R2, Nickel

Artikelnummer: 7408860



Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch während die Bodensteckdose in Gebrauch ist.



|           |               |
|-----------|---------------|
| <b>Zn</b> | Zinkdruckguss |
| <b>N</b>  | vernickelt    |

### Stammdaten

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Artikelnummer       | 7408860        |
| Bezeichnung 1       | Tubusdeckel    |
| Bezeichnung 2       | mit Griffbügel |
| Hersteller          | OBO            |
| Werkstoff           | Zinkdruckguss  |
| Oberfläche          | vernickelt     |
| Oberflächennorm     |                |
| Kleinste VK-Einheit | 1              |
| Mengeneinheit       | Stück          |
| Gewicht             | 100,612 kg     |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.     |

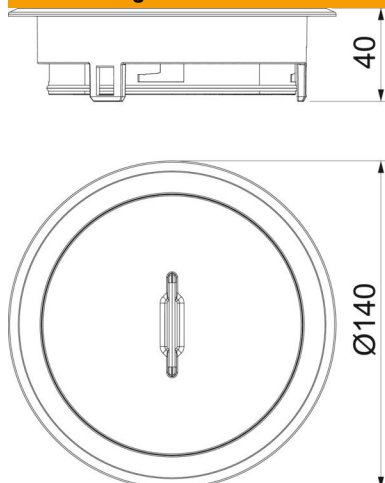
# Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz mit Tubus und Griffbügel, GES R2, Nickel

Artikelnummer: 7408860



## Abmessungen



## Technische Daten

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Ausführung                            | rund               |
| Ausführung Leitungsauslass            | Versenkbarer Tubus |
| Bodenbelagsschutzrahmen               | ja                 |
| Bodenpflege                           | nass               |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau        | ja                 |
| Geeignet für Hohlbodeneinbau          | ja                 |
| Geeignet für Nasspflege               | ja                 |
| Geeignet für Unterflurkanal           | nein               |
| Mit Bodenbelagsaussparung             | nein               |
| Norm                                  | EN 50085-2-2       |
| Schutzart (IP) im genutzten Zustand   | IP20               |
| Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand | IP66               |
| Schutzgrad IK-Code                    | IK10               |
| Vertikale Last, große Fläche          | bis 15.000 N       |
| Vertikale Last, kleine Fläche         | bis 3.000 N        |
| Zulassungen                           | VDE                |
| Öffnungsmechanismus                   | Griffbügel         |