

# Tekniskt datablad

## Apparatsats med klapplock och kabelutgång GES R2

Artikelnummer: 7405082



Apparatsats med klapplock och kabelutgång för golvuttagsdosa GES R2 för direkt installation i installationsdosa MT R2.  
Används för inomhusgolv som torrstädas.



PA Polyamid

### Huvuddata

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Artikelnummer            | 7405082           |
| Typ                      | GES R2 7011       |
| Beteckning 1             | Klapplock         |
| Beteckning 2             | med kabelutlopp   |
| Tillverkare:             | OBO               |
| Dimension                | 140x140x40        |
| Färg                     | järngrå; RAL 7011 |
| Material                 | Polyamid          |
| Minsta förpackningsenhet | 1                 |
| Förpackningsenhet        | Styck             |
| Vikt                     | 8,8 kg            |
| Viktenhet                | kg/100 par        |

# Tekniskt datablad

## Apparatsats med klapplock och kabelutgång GES R2

Artikelnummer: 7405082



### Teknisk data

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Utförande ledningsutlopp         | Vridbar kabelutgång |
| Skyddsram för golvbeläggning     | ja                  |
| Golvunderhåll                    | torr                |
| Avsedd för dubbelgolvsmontage    | ja                  |
| Avsedd för hålgolvsmontage       | ja                  |
| Avsedd för våtsköttsel           | nej                 |
| Avsedd för golvkanal             | nej                 |
| Med golvbeläggningsursparing     | nej                 |
| Skyddsklass (IP) i använt skick  | IP20                |
| Skyddsklass (IP) i oanvänt skick | IP40                |
| Skyddsklass IK-kod               | IK10                |
| Vertikal last, liten yta         | upp till 500 N      |
| Godkännande                      | VDE                 |
| Öppningsmekanism                 | Verktyg             |