

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GESR9 mit Teppichschutzrahmen im Klappdeckel

Artikelnummer: 7405516



Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.



PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7405516 |
| Bezeichnung 1 | Geräteinsatz |
| Bezeichnung 2 | für Universalmontage |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø324x62 |
| Farbe | graphitschwarz; RAL 9011 |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 270 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

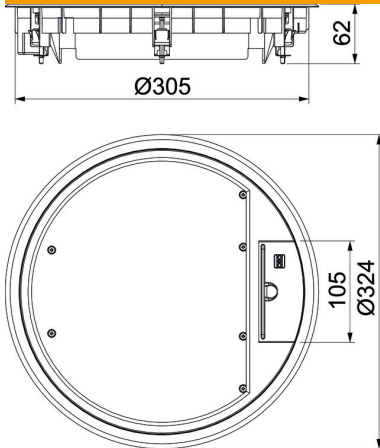
Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GESR9 mit Teppichschutzrahmen im Klappdeckel

Artikelnummer: 7405516



Abmessungen



Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 12 |
| Anzahl der Gerätebecher | 3 |
| Ausführung | rund |
| Ausführung Leitungsauslass | Schwenkbarer Schnurauslass |
| Bodenbelagsschutzrahmen | ja |
| Bodenpflege | trocken |
| Fußbodenhöhe min. | 73 mm |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | ja |
| Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | nein |
| Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal | ja |
| Geeignet für Hohlbodeneinbau | ja |
| Geeignet für Nasspflege | nein |
| Geeignet für Unterflurdose | 350 |
| Geeignet für Unterflurkanal | ja |
| Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern | ja |
| Mit Bodenbelagsaussparung | ja |
| Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten | R9 |
| Schutzart (IP) im genutzten Zustand | IP20 |
| Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand | IP40 |
| Schutzgrad IK-Code | IK08 |
| Schwerlastausführung | nein |
| Typ des Einbausystems | UT4 |
| Vertikale Last, große Fläche | bis 5.000 N |
| Vertikale Last, kleine Fläche | bis 3.000 N |
| Zulassungen | VDE |
| Öffnungsmechanismus | Griffbügel |
| Bodenbelagdicke | 5 mm |