



Geräteinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich. Bodenbelagausparung im Klappdeckel 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 10 oder 12 mm. Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Rastschieber, 3-zügig, für den Einbau des Montageträger MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden.

Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 10 oder 12 mm.



PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7405466 |
| Typ | GESR9-2U12T 9011 |
| Bezeichnung 1 | Geräteinsatz |
| Bezeichnung 2 | für Universalmontage |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø324x68 |
| Farbe | graphitschwarz; RAL 9011 |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 244 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 8,2031 kg CO2e / 1 Stück |

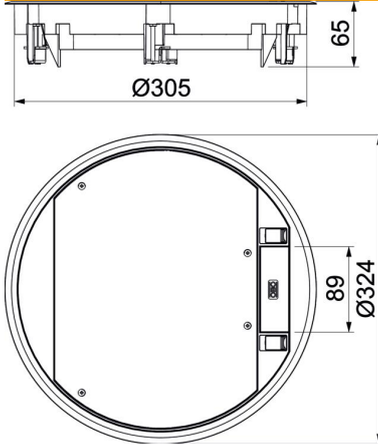
Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GESR9 mit Rastschieber

Artikelnummer: 7405466



Abmessungen



Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 12 |
| Anzahl der Gerätebecher | 3 |
| Ausführung | rund |
| Ausführung Leitungsauslass | Schwenkbarer Schnurauslass |
| Bodenbelagsschutzrahmen | ja |
| Bodenpflege | trocken |
| Dichtungseinbaumöglichkeit | nein |
| Fußbodenhöhe min. | 72 mm |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | ja |
| Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | ja |
| 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 |
| Rahmenausführung | Teppichschutzrahmen |
| Schutzart (IP) im genutzten Zustand | IP20 |
| Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand | IP40 |
| Schutzgrad IK-Code | IK08 |
| Schwerlastausführung | nein |
| Spannbereich D max. | 75 mm |
| Spannbereich D min. | 8 mm |
| Typ des Einbausystems | UT4 |
| Vertikale Last, große Fläche | bis 5.000 N |
| Vertikale Last, kleine Fläche | bis 3.000 N |

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GESR9 mit Rastschieber

Artikelnummer: 7405466



Technische Daten

| | |
|----------------------|--------------|
| Zulassungen | VDE |
| Öffnungsmechanismus | Rastschieber |
| Bodenbelagdicke | 5 mm |
| Bodenbelagdicke max. | 12 mm |