

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFR, Edelstahl

Artikelnummer: 7409432



Nivellierbare Kassette der Nenngröße R9 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich. Nivellierbare Kassette mit Tubus, 3-zügig. Es können 3 Abdeckplatten APMT5 installiert werden. Für den Einbau von 3 Universalträgern UT4 für 9 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 12 Modul 45-Geräte. Der Tubus ist nicht im Lieferumfang enthalten.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 7409432 |
| Typ | RKFR2 9 V25 |
| Bezeichnung 1 | Runde Kassette |
| Bezeichnung 2 | für Tubus |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø305mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 380 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 19,7327 kg CO ₂ e / 1 Stück |

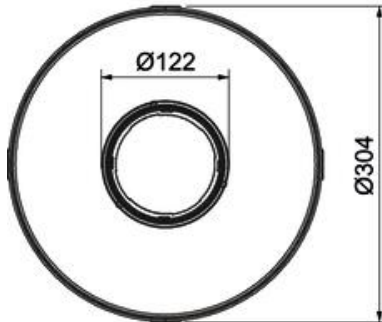
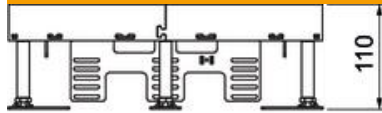
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFR, Edelstahl

Artikelnummer: 7409432



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 304 mm |
| Breite | 304 mm |

Technische Daten

| | |
|---|--------------------|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 12 |
| Anzahl der Gerätebecher | 3 |
| Anzahl der Leitungsauslässe | 1 |
| Ausführung | rund |
| Ausführung Leitungsauslass | Versenkbarer Tubus |
| Bodenpflege | nass |
| Entkoppelbar | nein |
| Fußbodenhöhe max. | 155 mm |
| Fußbodenhöhe min. | 110 mm |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | ja |
| Geeignet für Hohlbodeneinbau | ja |
| Geeignet für Unterflurdose | 350 |
| Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern | ja |
| Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten | R9 |
| Nivellierbereich max. | 155 mm |
| Nivellierbereich min. | 110 mm |
| Schutzart (IP) im genutzten Zustand | IP20 |
| Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand | IP44 |
| Schutzgrad IK-Code | IK10 |
| Schwerlastausführung | nein |
| Typ des Einbausystems | UT4 |
| Vertikale Last, große Fläche | bis 5.000 N |
| Vertikale Last, kleine Fläche | bis 3.000 N |
| Zulassungen | VDE |
| Bodenbelagdicke | 25 mm |