

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSR, Messing

Artikelnummer: 7409262



Nivellierbare Kassette der Nenngröße R7 mit Schnurauslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich.
Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, 3-zügig. Es können 2 Abdeckplatten APMT2 und eine APMT5 installiert werden. Für den Einbau von 2 Universalträgern UT3 und einem UT4 für 7 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 10 Modul 45-Geräte.



CuZn
37 Messing

Stammdaten

| | |
|---------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 7409262 |
| Typ | RKS2 R7 M20 |
| Bezeichnung 1 | Runde Kassette |
| Bezeichnung 2 | mit Schnurauslass |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø275mm |
| Werkstoff | Messing |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 350 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 10 |
| Anzahl der Gerätebecher | 3 |
| Anzahl der Leitungsauslässe | 1 |
| Ausführung | rund |
| Ausführung Leitungsauslass | Schwenkbarer Schnurauslass |
| Bodenpflege | trocken |
| Entkoppelbar | nein |
| Fußbodenhöhe max. | 155 mm |

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSR, Messing

Artikelnummer: 7409262



Technische Daten

| | |
|---|-----------|
| 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 | R7 |
| Nivellierbereich max. | 155 mm |
| Nivellierbereich min. | 110 mm |
| Schutzart (IP) im genutzten Zustand | IP20 |
| Schutzgrad IK-Code | IK10 |
| Schwerlastausführung | nein |
| Typ des Einbausystems | UT3 / UT4 |
| Zulassungen | VDE |
| Bodenbelagdicke | 20 mm |