Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFNUZD3, Edelstahl



Artikelnummer: 7409378



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße 9, für Tubus, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG../9 oder in UGD250-3/9 oder UGD350-3/9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. 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.





Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

| Artikelnummer | 7409378 |
|---------------------|----------------------------|
| Тур | RKFN2UZD3 9VS20 |
| Bezeichnung 1 | Quadratische Kassette |
| Bezeichnung 2 | für Tubus |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 243x243mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 346 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

 \square 243

Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFNUZD3, Edelstahl



Artikelnummer: 7409378



Technische Daten

 \emptyset 122

| Anzahl der einbaubaren Geräte | 12 |
|---|--------------------|
| Anzahl der Leitungsauslässe | 1 |
| Ausführung | quadratisch |
| Ausführung Leitungsauslass | Versenkbarer Tubus |
| Bodenpflege | nass |
| Entkoppelbar | ja |
| Fußbodenhöhe min. | 90 mm |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | ja |
| Geeignet für Hohlbodeneinbau | ja |
| Geeignet für Unterflurdose | 250/350 |
| Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern | nein |
| Länge Einbaumaß | 244 mm |
| Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten | 9 |
| Schutzart (IP) im genutzten Zustand | IP20 |
| Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand | IP40 |
| Schutzgrad IK-Code | IK10 |
| Schwerlastausführung | nein |
| Typ des Einbausystems | UT4 |
| Vertikale Last, große Fläche | bis 5.000 N |
| Zulassungen | VDE |
| Bodenbelagdicke | 20 mm |
| | |