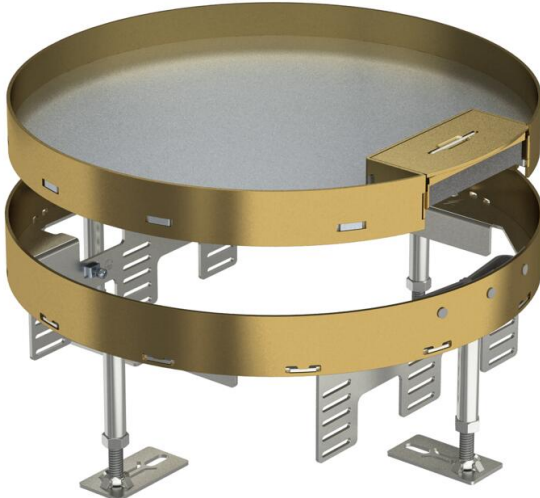


Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKS2, Messing

Artikelnummer: 7409272



Nivellierbare Kassette der Nenngöße R9 mit Schnurauslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich.
Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, 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.
Nivellierbare runde Kassette, 3-zügig, mit Schnurauslass der Nenngöße 9 für den Einbau von Installationseräten. Kassette passend zu Nutzung in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich. Nur passend für glatte Bodenbeläge.

Es können 3 Abdeckplatten APMT5 für installiert werden.



CuZn
37 Messing

Stammdaten

Artikelnummer	7409272
Typ	RKS2 R9 M20
Bezeichnung 1	Runde Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnurauslass
Hersteller	OBO
Dimension	Ø305mm
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	430 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,919 kg CO2e / 1 Stück

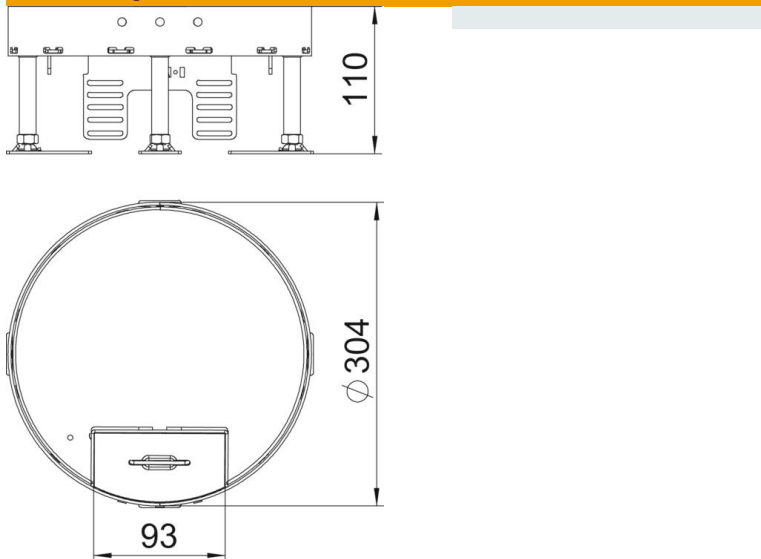
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSR, Messing

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7409272

Abmessungen



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätbecher	3
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	rund
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenpflege	trocken
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 Gerätbechern	ja
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	R9
Nivellierungsbereich max.	155 mm
Nivellierungsbereich min.	110 mm
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
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Bodenbelagdicke	20 mm