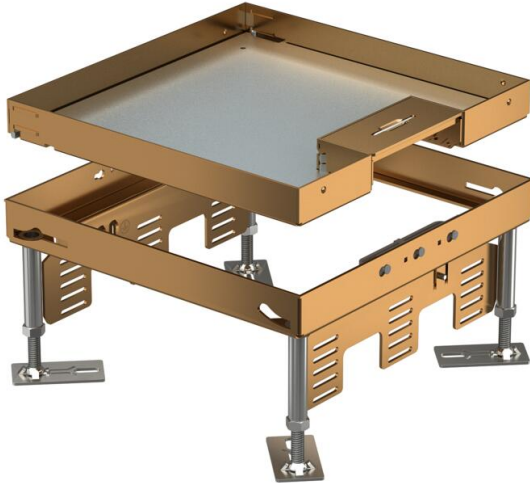


Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSN, Messing

Artikelnummer: 7409214



Nivellierbare Kassette der Nenngröße 9 mit Schnurauslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich.
Für den Einbau von 3 Universalträgern UT4 für 9 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 12 Modul 45®-Geräte.



CuZn
37 Messing

Stammdaten

Artikelnummer	7409214
Typ	RKSN2 9 MS 25
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnurauslass
Hersteller	OBO
Dimension	243x243mm
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	619 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,5135 kg CO2e / 1 Stück

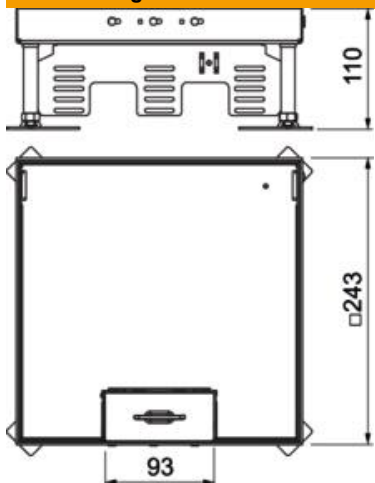
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSN, Messing

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7409214

Abmessungen



Länge	243 mm
Breite	243 mm
Maß h	110 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätetecher	3
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
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	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätetechern	ja
Länge Einbaumaß	244 mm
Nenngröße	350 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
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	25 mm