

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSН, Messing

Artikelnummer: 7409204

OBO
BETTERMANN



Nivellierbare Kassette der Nenngröße 4 mit Schnurauslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich. Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, 2-zügig. Es können 2 Abdeckplatten APMT2 installiert werden. Für den Einbau von 2 Universalträgern UT3 für 4 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 6 Modul 45-Geräte.



CuZn
37 Messing

Stammdaten

Artikelnummer	7409204
Typ	RKSН 2 4 MS 25
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnurauslass
Hersteller	OBO
Dimension	200x200mm
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	328 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	11,5475 kg CO2e / 1 Stück

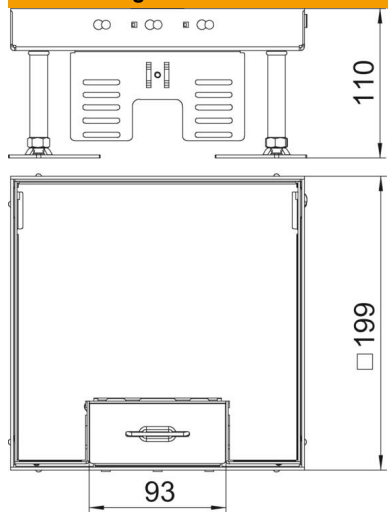
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSN, Messing

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7409204

Abmessungen



Maß h | 110 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Gerätbecher	2
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 Hohlvodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätbechern	ja
Länge Einbaumaß	201 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	4
Nivellierbereich max.	155 mm
Nivellierbereich min.	110 mm
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK10
Schwerlastausführung	nein
Typ des Einbausystems	UT3
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Bodenbelagdicke	25 mm