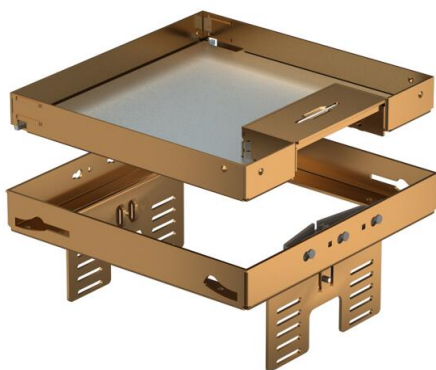


Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnuraustritt, RKSNUZD3,
Messing
Artikelnummer: 7409224



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße 4, mit Schnuraustritt, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG../4 oder in UGD250-3/4 oder UGD350-3/4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nivellierbare Kassette mit Schnuraustritt, 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

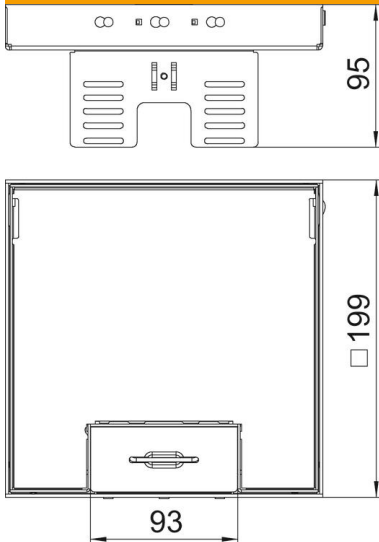
Artikelnummer	7409224
Typ	RKSN2 UZD3 4MS25
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnuraustritt
Hersteller	OBO
Dimension	200x200mm
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	229 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSNUZD3,
Messing
Artikelnummer: 7409224



Abmessungen



Länge	199 mm
Breite	199 mm
Höhe	95 mm
Maß h	95 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Gerätebecher	2
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenpflege	trocken
Entkoppelbar	ja
Estrichhöhe min.	110 mm
Fußbodenhöhe min.	95 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Länge Einbaumaß	201 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	4
Norm	EN 50085-2-2
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