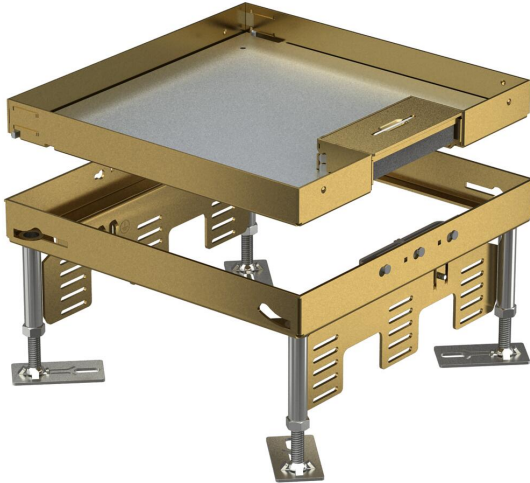


Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSН, Messing

Artikelnummer: 7409212



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.
Nivellierbare quadratische Kassette, 3-zügig, mit Schnurauslass der Nenngröße 9 für den Einbau von Installationsgeräten. Passend zu Nutzung in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich. Es können 3 Abdeckplatten APMT5 installiert werden. Nur passend für glatte Bodenbeläge.



CuZn
37 Messing

Stammdaten

Artikelnummer	7409212
Typ	RKSН 2 9 MS 20
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnurauslass
Hersteller	OBO
Dimension	243x243mm
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	432 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,0497 kg CO2e / 1 Stück

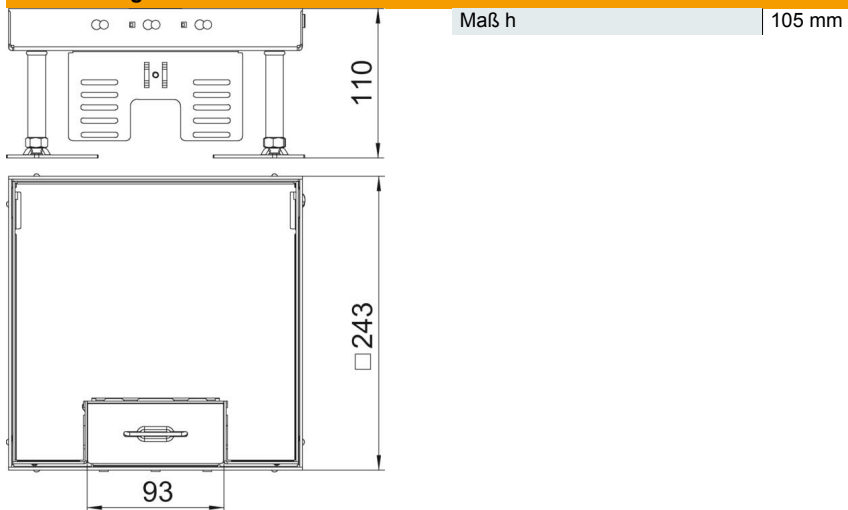
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSN, Messing

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7409212

Abmessungen



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätbecher	3
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenpflege	trocken
Entkoppelbar	nein
Fußbodenhöhe max.	150 mm
Fußbodenhöhe min.	105 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätbechern	ja
Länge Einbaumaß	244 mm
Nenngröße	350 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Nivellierungsbereich max.	150 mm
Nivellierungsbereich min.	105 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