

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKN, Messing

Artikelnummer: 7408972

OBO
BETTERMANN



Nivellierbare quadratische Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße 9. Einbau in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Für den Einbau von 3 Universalträgern UT4 für 9 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 12 Modul 45®-Geräte. Es können 3 Abdeckplatten APMT5 installiert werden.



CuZn 37 Messing

Stammdaten

Artikelnummer	7408972
Typ	RKN3 9 MS 20
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	Blinddeckel
Hersteller	OBO
Dimension	243x243x100
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	375 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	13,5476 kg CO2e / 1 Stück

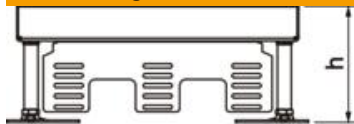
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKN, Messing

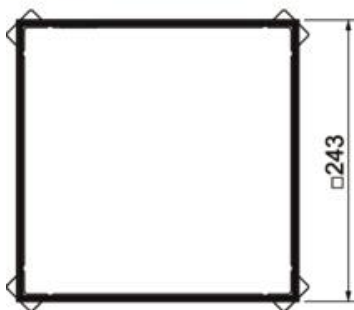
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7408972

Abmessungen



Länge	243 mm
Breite	243 mm
Höhe	105 mm
Maß h	105 mm



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	0
Anzahl der Leitungsauslässe	0
Anzahl Universalträger	3 x UT4
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Kein Leitungsauslass
Bodenausschnitt/Montageöffnung	244x244
Bodenpflege	nass
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 Gerätebechern	nein
Länge Einbaumaß	244 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Nivellierbereich max.	150 mm
Nivellierbereich min.	105 mm
Norm	EN 50085-2-2
Schutzzart (IP) im genutzten Zustand	IP00
Schutzzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP55
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