

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKN, Messing

Artikelnummer: 7408976

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.

Messing

Stammdaten

Artikelnummer	7408976
Typ	RKN3 9 MS 25
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	Blinddeckel
Hersteller	OBO
Dimension	243x243x105
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	390 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,3726 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKN, Messing

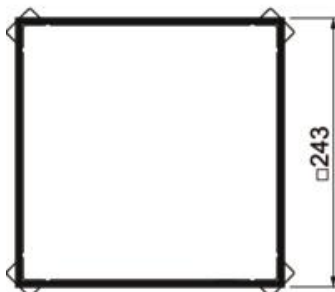
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7408976

Abmessungen



Länge	243 mm
Breite	243 mm
Höhe	110 mm
Maß h	110 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.	155 mm
Fußbodenhöhe min.	110 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätetischen	nein
Länge Einbaumaß	244 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Nivellierbereich max.	155 mm
Nivellierbereich min.	110 mm
Norm	EN 50085-2-2
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP00
Schutzart (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	25 mm