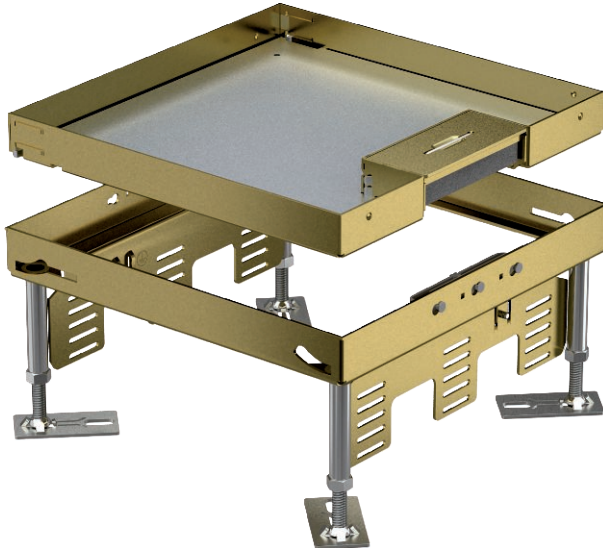


Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSN,
Messing
Art.-Nr. 7409214

OBO
BETTERMANN



CuZn
37 Messing

Stammdaten

Art.-Nr.	7409214
Typ	RKSN2 9 MS 25
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnurauslass
Dimension	243x243mm
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	619,00 kg/100 St.

Technische Daten

Bodenbelagdichte	25,00 mm
Fußbodenhöhe	110-155 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Geräteträger	3
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenpflege	trocken
Einbautiefe	110,00 mm
Entkoppelbar	<input type="checkbox"/>
Geräteträger zur Aufnahme von Geräteträgern	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteteil-einheiten	9
Nenngröße	350,00 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbödeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Nivellierungsbereich	110,00 - 155,00 mm
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Zulassungen	VDE
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 10.000 N

Technisches Datenblatt

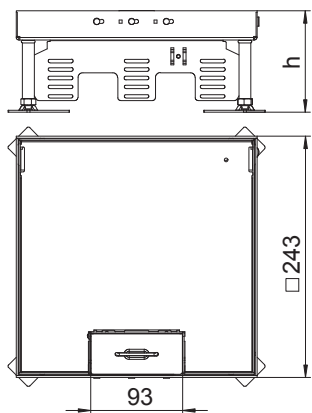
Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSN,
Messing
Art.-Nr. 7409214

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT4

Abmessungen



Länge	243,00 mm
Breite	243,00 mm
Maß h	110,00 mm
Länge Einbaumaß	244,00 mm
Breite Einbaumaß	244,00 mm