

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit SchnurAuslass, RKSR, Messing

Artikelnummer: 7409264



Nivellierbare Kassette der Nenngröße R7 mit SchnurAuslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich.
Nivellierbare Kassette mit SchnurAuslass, 3-zügig. Es können 2 Abdeckplatten APMT2 und eine APMT5 installiert werden. Für den Einbau von 2 Universalträgern UT3 und einem UT4 für 7 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 10 Modul 45-Geräte.



CuZn
37 Messing

Stammdaten

Artikelnummer	7409264
Typ	RKS2 R7 M25
Bezeichnung 1	Runde Kassette
Bezeichnung 2	mit SchnurAuslass
Hersteller	OBO
Dimension	Ø275mm
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	350 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	13,0756 kg CO2e / 1 Stück

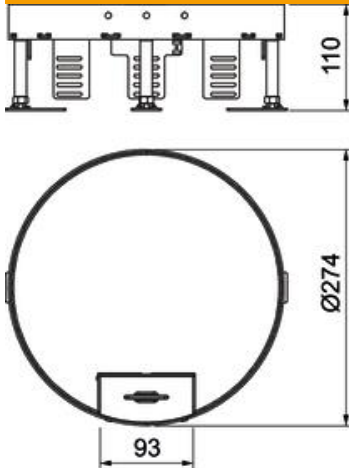
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSR, Messing

Artikelnummer: 7409264



Abmessungen



Länge	274 mm
Breite	274 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	10
Anzahl der Gerätebecher	3
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	rund
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenpflege	trocken
Entkoppelbar	nein
Fußbodenhöhe max.	155 mm
Fußbodenhöhe min.	110 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	R7
Nivellierbereich max.	155 mm
Nivellierbereich min.	110 mm
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK10
Schwerlastausführung	nein
Typ des Einbausystems	UT3 / UT4
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Bodenbelagdicke	25 mm