

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKS2, Edelstahl

Artikelnummer: 7409270



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.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	7409270
Typ	RKS2 R7 V25
Bezeichnung 1	Runde Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnurauslass
Hersteller	OBO
Dimension	Ø275mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	340 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	16,2745 kg CO2e / 1 Stück

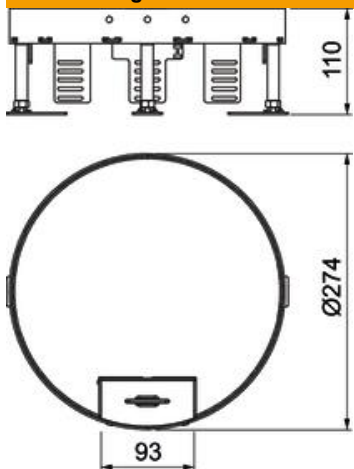
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKS, Edelstahl

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7409270

Abmessungen



Länge	274 mm
Breite	274 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	10
Anzahl der Gerätetische	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 Hohlbödeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätetischen	ja
Nenngröße für Gerätetische	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