

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnuraustrass, RKS2, Edelstahl

Artikelnummer: 7409278



Nivellierbare Kassette der Nenngröße R9 mit Schnuraustrass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich. Nivellierbare Kassette mit Schnuraustrass, 3-zügig. Es können 3 Abdeckplatten APMT5 installiert werden. Für den Einbau von 3 Universalträgern UT4 für 6 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 6 Modul 45-Geräte. Nivellierbare runde Kassette, 3-zügig, mit Schnuraustrass der Nenngröße 9 für den Einbau von Installationsgeräten. Kassette passend zu Nutzung in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden in trocken gepflegten Fußböden im Innenbereich. Nur passend für glatte Bodenbeläge.

Es können 3 Abdeckplatten APMT5 für installiert werden.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	7409278
Typ	RKS2 R9 V20
Bezeichnung 1	Runde Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnuraustrass
Hersteller	OBO
Dimension	Ø305mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	420 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	18,4172 kg CO2e / 1 Stück

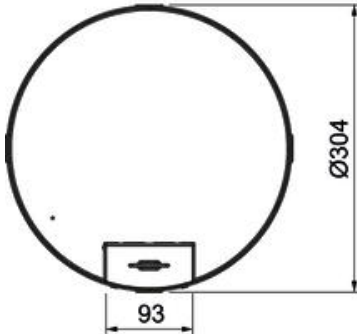
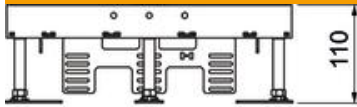
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSR, Edelstahl



Artikelnummer: 7409278

Abmessungen



Länge	304 mm
Breite	304 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
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	R9
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	UT4
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Bodenbelagdicke	20 mm