

Technisches Datenblatt

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Tubus, Edelstahl

Artikelnummer: 7409651



Nivellierbare und entkoppelbare runde Kassette für den fußbodenbündigen und fugenlosen Geräteeinbau in Unterflur-Anschlussdosen UZD 350-4 (Mindesteinbautiefe 165 mm)/UGD55 350-3 (Mindesteinbautiefe 140 mm). Für alle Zementstriche geeignet. Kassettenrahmen mit integriertem Schalkörper und Nivellierfunktion. Der Kassettenrahmen wird über 4 Länglöcher auf die Oberkante des Fußbodenbelags nivelliert. Für trocken, feucht oder nass gepflegte Fußböden geeignet. Die Kassette wird durch Befestigungswinkel im Montagedeckel während der Estrich-/Terrazzoarbeiten fixiert und ist im eingebauten Zustand in alle Richtungen entkoppelt. Der Kassettenrahmen besteht aus Edelstahl mit einer 25 mm tiefen Bodenbelagsaussparung im Deckel.

Nivellierbare Kassette mit Tubus. Für den Einbau von 3 Universalträgern UT4 für 9 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 12 Modul 45®-Geräte. Im Lieferumfang enthalten sind ein Estrichschutzdeckel aus Aluminium (überschleifbar), ein passender Montagedeckel zur Fixierung des Kassetten-Schalkörpers und eine ISO-Schürze zur Entkopplung von der Unterflur-Anschlussdose.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	7409651
Typ	TRKRFN 9 VS 350
Bezeichnung 1	Kassette für fugenlose Böden
Bezeichnung 2	rund, Tubus
Hersteller	OBO
Dimension	Ø304x85
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	840,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

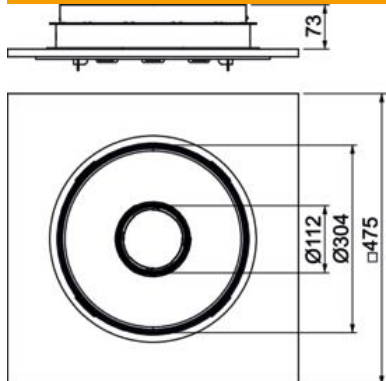
Technisches Datenblatt

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Tubus, Edelstahl



Artikelnummer: 7409651

Abmessungen



Höhe 85 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Anzahl Universalträger	3 x UT4
Ausführung	rund
Ausführung Leitungsauslass	Versenkbarer Tubus
Bodenpflege	nass
Entkoppelbar	ja
Estrichhöhe max.	113 mm
Estrichhöhe min.	73 mm
Fußbodenhöhe min.	140 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	nein
Geeignet für Hohlbodeneinbau	nein
Geeignet für	Unterflurdosenaufbau
Geeignet für Unterflurdose	350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	nein
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	R9
Nivellierbereich max.	113 mm
Nivellierbereich min.	73 mm
Norm	EN 50085-2-2
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP44
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