

# Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKRNUZD3,  
Edelstahl  
Artikelnummer: 7409160

**OBO**  
BETTERMANN



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R9 in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich, zur Montage in Unterflurtdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R9 oder in UGD350-3R9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurtdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Nivellierbare Kassette als Blindkassette, 3-zügig. Es können 3 Abdeckplatten APMT5 installiert werden. Für den Einbau von 3 Universalträgern UT4 für 9 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 12 Modul 45-Geräte.



A2 Edelstahl, rostfrei

## Stammdaten

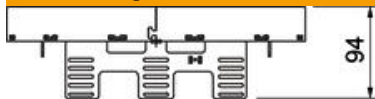
Artikelnummer	7409160
Typ	RKRNUZD3R9VS25
Bezeichnung 1	Runde Kassette
Bezeichnung 2	blind
Hersteller	OBO
Dimension	Ø305mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	358 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	17,2922 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

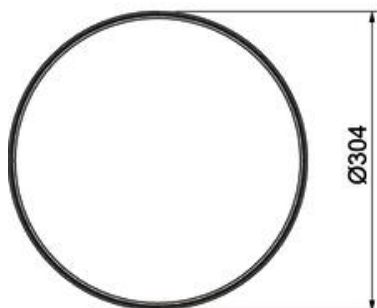
Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKRNUZD3,  
Edelstahl  
Artikelnummer: 7409160

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Länge	304 mm
Breite	304 mm
Höhe	94 mm
Maß h	94 mm



## Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	0
Anzahl der Leitungsauslässe	0
Ausführung	rund
Bodenpflege	nass
Entkoppelbar	ja
Estrichhöhe min.	94 mm
Fußbodenhöhe min.	94 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	nein
Geeignet für Hohlbodeneinbau	nein
Geeignet für Unterflurdose	350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	nein
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	R9
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP00
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP44
Schutzgrad IK-Code	IK10
Schwerlastausführung	nein
Typ des Einbausystems	UT4
Vertikale Last, große Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Bodenbelagdicke	25 mm