

# Technisches Datenblatt

## Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFRNUZD3, Edelstahl

Artikelnummer: 7409452



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R9 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R9 oder in UGD350-3R9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Nivellierbare Kassette mit Tubus, 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. Der Tubus ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R9 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Nivellierbare Kassette 3-Zügig. Es können 3 Abdeckplatten APMT5 installiert werden.



A2 Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

Artikelnummer	7409452
Typ	RKFRN2UZD3R9VS25
Bezeichnung 1	Runde Kassette
Bezeichnung 2	für Tubus
Hersteller	OBO
Dimension	Ø305mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	336 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	19,2214 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

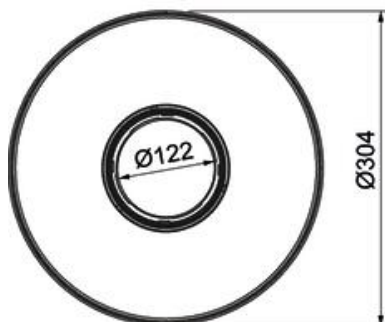
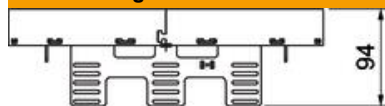
# Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFRNUZD3, Edelstahl

Artikelnummer: 7409452



## Abmessungen



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

## Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	rund
Ausführung Leitungsauslass	Versenkbarer Tubus
Bodenpflege	nass
Entkoppelbar	ja
Fußbodenhöhe min.	94 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	nein
Geeignet für Hohlbodeneinbau	nein
Geeignet für Unterflurdose	350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	R9
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 3.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Bodenbelagdicke	25 mm