

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFNSL,
Nenngröße 4, Edelstahl
Artikelnummer: 7409384



Quadratische Kassette Schwerlast für Tubus in Nenngröße 4 für den Einbau von Installationsgeräten in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich. Belastungsklasse 1 bis 10 kN.

Nivellierbare Schwerlastkassette mit Tubus mit einer Belastungsklasse von 1-10 kN, 2-zügig. Es können 2 Abdeckplatten APMT2 installiert werden. Für den Einbau von 2 Universalträgern UT3 für 4 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 6 Modul 45-Geräte.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

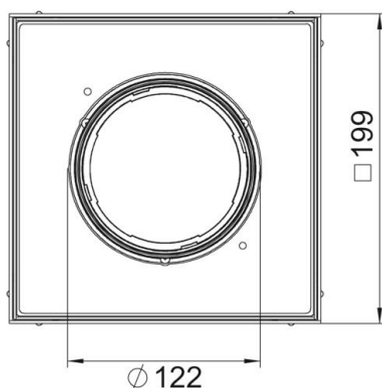
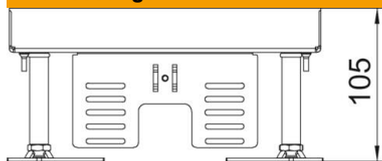
Artikelnummer	7409384
Typ	RKFN2 4 VM SL1N20
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette SL
Bezeichnung 2	für Tubus
Hersteller	OBO
Dimension	200x200mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	367 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFNSL,
Nenngröße 4, Edelstahl
Artikelnummer: 7409384



Abmessungen



Länge	199 mm
Breite	199 mm
Maß h	105 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Gerätebecher	2
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Versenkbarer Tubus
Bodenpflege	nass
Entkoppelbar	nein
Fußbodenhöhe max.	155 mm
Fußbodenhöhe min.	105 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Länge Einbaumaß	201 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	4
Nivellierbereich max.	155 mm
Nivellierbereich min.	105 mm
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK10
Schwerlastausführung	ja
Schwerlastklasse	10 kN (OBO SL1)
Typ des Einbausystems	UT3
Bodenbelagdicke	20 mm