

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFNSL,
Nenngröße 4, Edelstahl
Artikelnummer: 7408926



Nivellierbare quadratische Kassette Schwerlast für Tubus der 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.

Für den Einbau von 2 Universalträgern UT3 für 4 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 6 Modul 45®-Geräte. Es können 2 Abdeckplatten APMT2 installiert werden. Der Tubus ist nicht im Lieferumfang enthalten.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

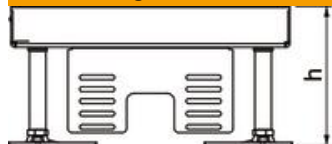
Artikelnummer	7408926
Typ	RKFNS 4 V SL1 15
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette SL1
Bezeichnung 2	Deckel für Tubus
Hersteller	OBO
Dimension	199x199x100
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	334 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	18,016 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

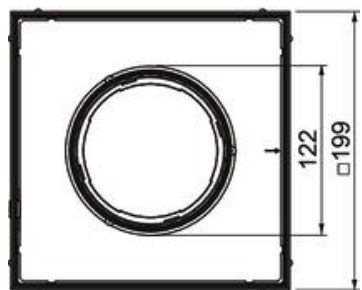
Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFNSL,
Nenngröße 4, Edelstahl
Artikelnummer: 7408926

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	199 mm
Breite	199 mm
Höhe	105 mm
Maß h	105 mm



Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Anzahl Universalträger	2 x UT3
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Ver senkbarer Tubus
Bodenausschnitt/Montageöffnung	201x201
Bodenpflege	nass
Entkoppelbar	nein
Fußbodenhöhe max.	150 mm
Fußbodenhöhe min.	105 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätetechnik	nein
Länge Einbaumaß	201 mm
Nenngröße für Gerätetechnik	4
Nivellierbereich max.	150 mm
Nivellierbereich min.	105 mm
Norm	EN 50085-2-2
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP55
Schutzgrad IK-Code	IK10
Schwerlastausführung	ja
Schwerlastklasse	10 kN (OBO SL1)
Typ des Einbausystems	UT3
Zulassungen	VDE
Bodenbelagdicke	15 mm