

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFNSL,
Nenngröße 4, Edelstahl
Art.-Nr. 7409382



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 1.4301

Stammdaten

Art.-Nr.	7409382
Typ	RKFN2 4 VM SL 1N15
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette SL
Bezeichnung 2	für Tubus
Dimension	200x200mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	355,50 kg/100 St.

Technische Daten

Bodenbelagdicke	15,00 mm
Fußbodenhöhe	100-150 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Gerätebecher	2
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Versenkbarer Tubus
Bodenpflege	nass
Einbautiefe	100,00 mm
Entkoppelbar	<input type="checkbox"/>
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	4
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Nivellierbereich	100,00 - 150,00 mm
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Schwerlastklasse	10 kN (OBO SL1)
Schwerlastausführung	<input checked="" type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT3

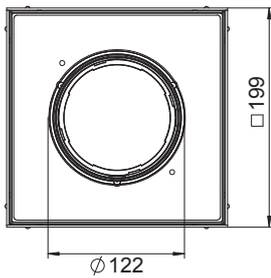
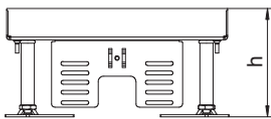
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFNSL,
Nenngröße 4, Edelstahl
Art.-Nr. 7409382



Technische Daten

Abmessungen



Länge	199,00 mm
Breite	199,00 mm
Maß h	100,00 mm
Länge Einbaumaß	201,00 mm
Breite Einbaumaß	201,00 mm