

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFNSL,
Nenngröße 9, Edelstahl
Art.-Nr. 7409390

OBO
BETTERMANN



Quadratische Kassette Schwerlast für Tubus in Nenngröße 9 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, 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 1.4301

Stammdaten

Art.-Nr.	7409390
Typ	RKFNSL 9 VMSL1N21
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette SL
Bezeichnung 2	für Tubus
Dimension	243x243x100
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	514,00 kg/100 St.

Technische Daten

Bodenbelagdicke	21,00 mm
Fußbodenhöhe	105-155 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Geräteträger	3
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Versenkbarer Tubus
Bodenpflege	nass
Einbautiefe	105,00 mm
Entkoppelbar	<input type="checkbox"/>
Geräteträger zur Aufnahme von Geräteträgern	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteneinbaueinheiten	9
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurdose	350
Nivellierungsbereich	105,00 - 155,00 mm
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Schwerlastklasse	10 kN (OBO SL1)
Schwerlastausführung	<input checked="" type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT4

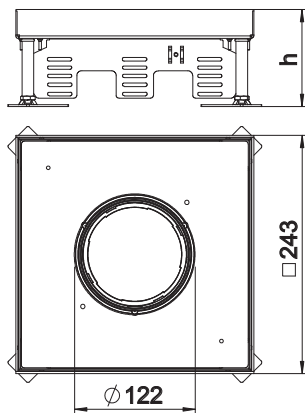
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFNSL,
Nenngröße 9, Edelstahl
Art.-Nr. 7409390

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	243,00 mm
Breite	243,00 mm
Maß h	105,00 mm
Länge Einbaumaß	244,00 mm
Breite Einbaumaß	244,00 mm