

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFN, Edelstahl

Art.-Nr. 7408980

OBO
BETTERMANN



Nivellierbare quadratische Kassette für Tubus der Nenngröße 9 für den Einbau von Installationsgeräten in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich.

Für den Einbau von 3 Universalträgern UT4 für 9 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 12 Modul 45®-Geräte. Es können 3 Abdeckplatten APMT5 installiert werden.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Art.-Nr.	7408980
Typ	RKFN3 9 VS 20
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	Tubus-Deckel
Dimension	243x243x100
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff A2
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	355,00 kg/100 St.

Technische Daten

Bodenausschnitt / Montageöffnung	244x244
Bodenbelagdicke	20,00 mm
Fußbodenhöhe	105-150 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl Universalträger	3 x UT4
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Versenkbare Tubus
Bodenpflege	nass
Einbautiefe	105,00 mm
Entkoppelbar	<input type="checkbox"/>
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätetechern	<input type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Nivellierungsbereich	105,00 - 150,00 mm
Norm	EN 50085-2-2
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Zulassungen	VDE

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFN, Edelstahl

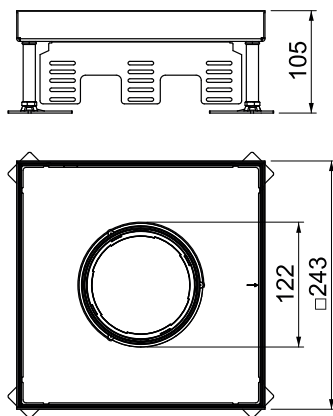
Art.-Nr. 7408980

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP55
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 10.000 N
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT4

Abmessungen



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