

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES9-3S mit Rastschieber

Artikelnummer: 7405083



Geräteinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträgern UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er-Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Rastschieber, 3-zügig, für den Einbau des Montageträger MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden.

Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	7405083
Typ	GES9-3S U 7011
Bezeichnung 1	Geräteinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	264x264x67
Farbe	eisengrau; RAL 7011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	199,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

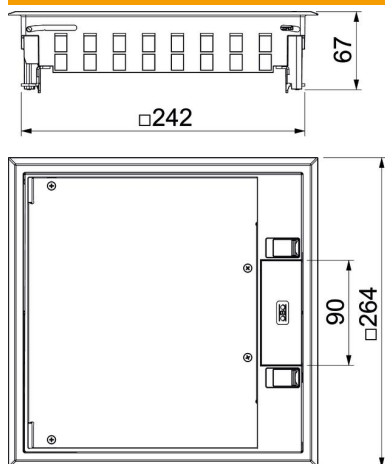
Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES9-3S mit Rastschieber

Artikelnummer: 7405083



Abmessungen



Länge	264 mm
Breite	264 mm
Höhe	67 mm
Maß h	73 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Bodenpflege	trocken
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Estrichhöhe min.	73 mm
Fußbodenhöhe min.	73 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Nasspflege	nein
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Länge Außenmaß	264 mm
Länge Einbaumaß	244 mm
Mit Bodenbelagsaussparung	ja
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK08
Schwerlastausführung	nein
Typ des Einbausystems	UT4
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Öffnungsmechanismus	Rastschieber