Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES9-3S mit Rastschieber

Artikelnummer: 7405085





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

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er-Zentralplatte einsetzbar. Geräteeinsatz mit Rastschieber, 3-zügig, für den Einbau des Montageträger MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden.

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





Polyamid

Stammdaten

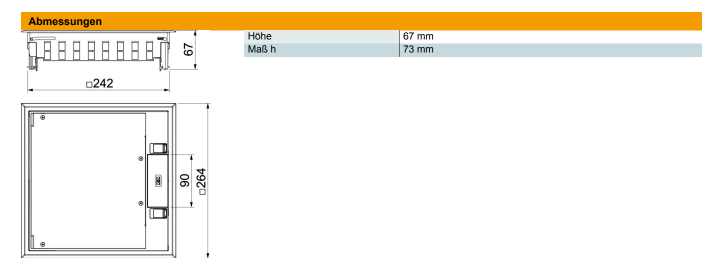
Artikelnummer	7405085
Тур	GES9-3S U 9011
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Hersteller	OBO
Dimension	264x264x67
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	199,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES9-3S mit Rastschieber



Artikelnummer: 7405085



Tac	hni	 hal	\neg	han

Anzahl der Gerätebecher Ausführung Ausführung Leitungsauslass Schwenkbarer Schnurauslass Bodenbelagsschutzrahmen Bodenpflege Dichtungseinbaumöglichkeit Fußbodenhöhe min. Geeignet für Doppelbodeneinbau Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal Geeignet für strichüberdeckten Unterflurkanal Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurdose Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwenkalse Last, große Fläche Vertikale Last, große Fläche Vertikale Last, kleine Fläche Schwenkassaus in guadratisch Trocken nein 73 mm 13 me 14 mein 73 mm 15 mein 73 mm 15 mein 73 mm 16 mein 74 mein 75 mm 16 mein 75 mein 76 mein 77 mein 78 mein 78 mein 78 mein 79 mein 79 mein 79 mein 70 mein	Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Ausführung Leitungsauslass Bodenbelagsschutzrahmen Bodenpflege trocken Dichtungseinbaumöglichkeit Fußbodenhöhe min. Geeignet für Doppelbodeneinbau Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Unterflurkanal Geeignet für Unterflurdose Gezignet für Gezieneinbaue ja pale Gezignet für Unterflurdose Gezignet für Unterflurdose Gezignet für Hohlbodeneinbau ja pein Teppichschutzrahmen IP20 IP40 Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 bis 5.000 N	Anzahl der Gerätebecher	3
Bodenbelagsschutzrahmen Bodenpflege Dichtungseinbaumöglichkeit Fußbodenhöhe min. Geeignet für Doppelbodeneinbau Geeignet für estrichbündigen ge- schlossenen Unterflurkanal Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Unterflurkanal Geeignet für Unterflurkanal Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurkanal Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbauein- heiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zu- stand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems Vertikale Last, große Fläche Ja trocken nein 73 mm Ja trocken nein 19a nein 250/350 Ja de me Länge Außenmaß Ja trocken nein 250/350 Ja de me Länge Außenmaß Ja trocken nein 250/350 Ja de me Länge Außen Ja trocken nein 250/350 Ja de me Länge Außen Ja trocken nein 250/350 Ja de me Länge Außen Ja trocken nein 19a nein 19a Teppichschutzrahmen IP20 IP40 Schutzart (IP) im ungenutzten Zu- stand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems Vertikale Last, große Fläche	Ausführung	guadratisch
Bodenpflege trocken Dichtungseinbaumöglichkeit nein Fußbodenhöhe min. Geeignet für Doppelbodeneinbau Geeignet für Boppelbodeneinbau Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurkanal Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche Ipan Toppichschutzran Toppichschutzran Toppichschutzran Nein Toppichschutzran Toppichschutzran Nein Toppichschutzran Nein Toppichschutzran Toppichschutzran Nein Nein	Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Dichtungseinbaumöglichkeit Fußbodenhöhe min. Geeignet für Doppelbodeneinbau Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Nasspflege Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurkanal Geeignet für Unterflurkanal Geeignet für Unterflurkanal Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbauein- neiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche Igan Inein 73 mm 73 mm 73 mm 73 mm 74 mm 74 mm 75 mm 75 mm 76 min 76 min 77 mein	Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Fußbodenhöhe min. Geeignet für Doppelbodeneinbau Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurkanal Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems Vertikale Last, große Fläche Ja Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten IP20 IK08 Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche Ja Nenin	Bodenpflege	trocken
Geeignet für Doppelbodeneinbau Geeignet für estrichbündigen ge- schlossenen Unterflurkanal Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Nasspflege Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurkanal Geräteräger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche Jag Geeignet für Unterflurkanal ja Geeignet für Ventikale Last, große Fläche ja Teppichschutzrahmen ja Teppichschutzrahmen IP20 IP40 IP40 Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 bis 5.000 N	Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurkanal Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche ja nein ja geeignet für Hohlbodeneinbau ja geeignet für Unterflurkanal ja geeignet für Hohlbodeneinbau ja geeignet für Hohlbodeneinb	Fußbodenhöhe min.	73 mm
schlossenen Unterflurkanal Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Nasspflege Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurkanal Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche Jeannen Jig Ja Jeannen Jed Jed Jen	Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Unterflurkanal Geeignet für Hohlbodeneinbau Geeignet für Nasspflege Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurkanal Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche JSO/350 250/350 264 mm 244 mm ja 244 mm ja 744 mm Teppichschutzrahmen 1520 1640 1740 1750 1740 1750	Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für Nasspflege Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurkanal Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems Vertikale Last, große Fläche nein 250/350 264 mm 264 mm 264 mm 2750/47 mm 264 mm 2750/47 mm 264 mm 2		ja
Geeignet für Unterflurdose Geeignet für Unterflurkanal Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems Vertikale Last, große Fläche 264 mm 264 mm 2750/350 19 264 mm 264 mm 79 2764 mm 79 286 mm 79 287 288 289 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurkanal Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems Vertikale Last, große Fläche J264 mm 2644 mm ja 9 1740 1840 1840 1840 1840 1840 1840 1840 18	Geeignet für Nasspflege	nein
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems Vertikale Last, große Fläche 264 mm 2644 mm ja 744 mm ja 7	Geeignet für Unterflurdose	250/350
Gerätebechern Länge Außenmaß Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems Vertikale Last, große Fläche 264 mm 264 mm Teppichschutzrahmen 9 Teppichschutzrahmen IP20 IP40 IP40 IP40 IV4 Vertikale Last, große Fläche	Geeignet für Unterflurkanal	ja
Länge Einbaumaß Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems Vertikale Last, große Fläche 244 mm ja 244 mm ja 19 19 19 19 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	ja
Mit Bodenbelagsaussparung Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems Vertikale Last, große Fläche Jeppichschutzrahmen IP20 IP40 IP40 IP40 IK08 Schwerlastausführung nein Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche	Länge Außenmaß	264 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche Jeppichschutzrahmen IP20 IP40 IP40 IR08 Schwerlastausführung nein Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche	Länge Einbaumaß	244 mm
heiten Rahmenausführung Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche IEppichschutzrahmen IP20 IP40 IR40	Mit Bodenbelagsaussparung	ja
Schutzart (IP) im genutzten Zustand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche IF20 IP20 IR08 IK08 Schwerlastausführung nein Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche		9
stand Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand Schutzgrad IK-Code Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche IK08 UT4 Vertikale Last, große Fläche UT4	Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
stand Schutzgrad IK-Code IK08 Schwerlastausführung Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche bis 5.000 N		IP20
Schwerlastausführung nein Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche bis 5.000 N		IP40
Typ des Einbausystems UT4 Vertikale Last, große Fläche bis 5.000 N	Schutzgrad IK-Code	IK08
Vertikale Last, große Fläche bis 5.000 N	Schwerlastausführung	nein
, 0	Typ des Einbausystems	UT4
Vertikale Last, kleine Fläche bis 3.000 N	Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
	Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES9-3S mit Rastschieber



Artikelnummer: 7405085

Technische Daten		
Zul	ılassungen	VDE
Öff	ffnungsmechanismus	Rastschieber
Boo	odenbelagdicke	5 mm