

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES9-3B mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405077

OBO
BETTERMANN



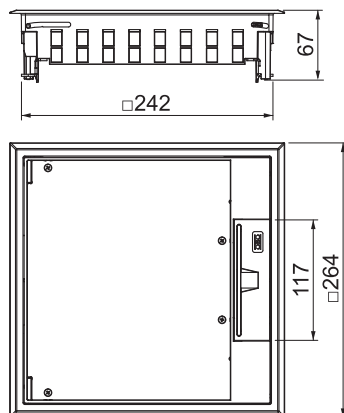
CE UK CA

PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	7405077
Typ	GES9-3B U 7011
Bezeichnung 1	Geräteeinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Dimension	264x264x67
Farbe	eisengrau
RAL-Nummer	7011
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	205,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	264,00 mm
Breite	264,00 mm
Höhe	67,00 mm
Maß h	73,00 mm
Breite Außenmaß	264,00 mm
Breite Einbaumaß	244,00 mm
Länge Außenmaß	264,00 mm
Länge Einbaumaß	244,00 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenbelagdicke	10,00 mm
Bodenbelagsschutzrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenpflege	trocken
Ausführung	quadratisch
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Einbautiefe	73,00 mm
Fußbodenhöhe	73 mm
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Nasspflege	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlvodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz GES9-3B mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405077



Technische Daten

Geeignet für Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Bodenbelagsaussparung	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT4
Zulassungen	VDE
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N