

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES6 mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405312



Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen im Innenbereich.



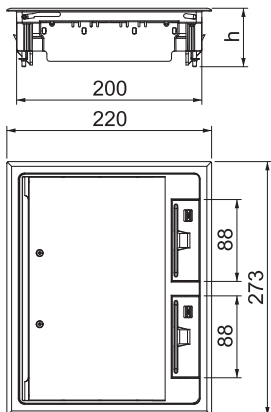
PA Polyamid

Produktzusatztext Hinweis	Für die Doppelbodenmontage sind separate Befestigungswinkel zu bestellen. Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.
Produktzusatztext 1	

Stammdaten

Art.-Nr.	7405312
Typ	GES6 U 9011
Bezeichnung 1	Geräteinsatz
Bezeichnung 2	für Kanalmontage
Dimension	273x220x61
Farbe	graphitschwarz
RAL-Nummer	9011
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	150,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite Außenmaß	273,00 mm
Breite Einbaumaß	252,00 mm
Länge Außenmaß	220,00 mm
Länge Einbaumaß	199,00 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	9,00
Anzahl der Gerätebecher	3,00
Bodenbelagdicke	5,00 mm
Bodenbelagsschutzrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenpflege	trocken
Ausführung	rechteckig
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"/>

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES6 mit Griffbügel



Art.-Nr. 7405312

Technische Daten

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 Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Bodenbelagsausparung	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	6
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	MT3 / GB2
Zulassungen	VDE