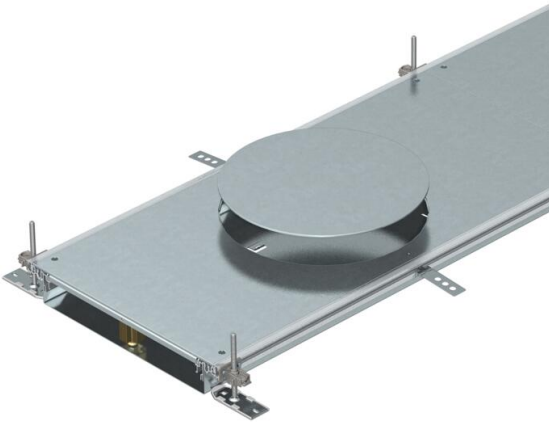


Technisches Datenblatt

Kanaleinheit für GESR9, Höhe 60-110 mm



Artikelnummer: 7424780



Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße R9, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganeleiprofilen) und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Bodenwanne mit Halterschen für die selbstkontakteierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und nivellierbare Deckelstößelstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt. Mit drei (bei Kanalnennbreite 400, L = 800 mm) oder sechs Geräteeinbaudeckeln (bei Kanalnennbreiten 500 und 600, L = 400 mm) mit je einer Einbauöffnung für eine runde Einbaueinheit der Nenngröße R9 oder R9/55.



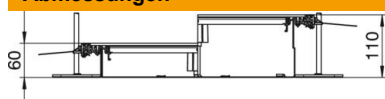
Stahl

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7424780
Typ	OKA-W4006050DR9
Bezeichnung 1	Kanaleinheit estrichbündig
Bezeichnung 2	für Geräteeinsatz GESR9
Hersteller	OBO
Dimension	2400x400x60
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2,4
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1764,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	74,0458 kg CO2e / 1 Meter

Abmessungen



Länge	2.400 mm
Breite	400 mm

Technisches Datenblatt

Kanaleinheit für GESR9, Höhe 60-110 mm

Artikelnummer: 7424780



Technische Daten

Abdeckung Montageöffnung	ja
Abdeckungen	3
Anzahl der steckbaren Trennwände	2
Anzahl der vorgesehenen Einbaueinheiten	3
Anzahl der Züge	3 St.
Befestigungsart Montage-System	Boden
Bodenblech	ja
Deckelbefestigung rastend	nein
Dichtungseinbaumöglichkeit	ja
Einbauöffnung für Aufflurtank	nein
Entkoppelbar	nein
Geeignet für Dehnungsfuge	nein
Gewebewand	nein
Kanalhöhe max.	110 mm
Kanalhöhe min.	60 mm
Materialstärke Deckel	4
Mindestestrichhöhe	60
Mit Anschlussöffnung	ja
Mit Potentialausgleich	nein
Mit Trennwand	nein
Mit Überstand	ja
Montageöffnung	für Geräteeinsatz
Montageöffnung	rund
Nivellierbereich max.	110 mm
Nivellierbereich min.	60 mm
Oberteil abnehmbar	ja