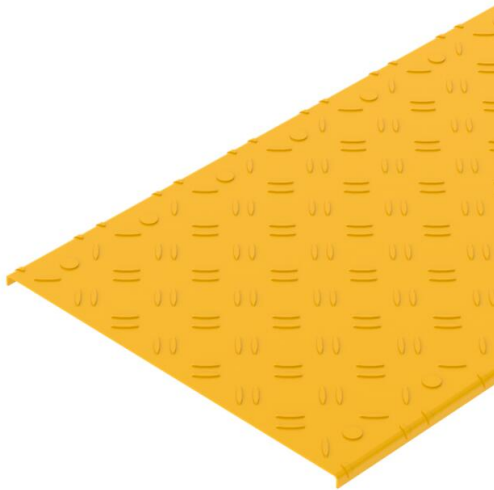


Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR

Artikelnummer: 6049101

OBO
BETTERMANN



Riffelblechdeckel für das begehbar Kabelrinnen-System Typ BKR.
Die Deckelstärke setzt sich aus 2,0 mm bandverzinktem Stahlblech und 1,3 mm Riffelhöhe zusammen.
Vorgeprägte Ausbrechöffnungen im Abstand von 100 mm ermöglichen eine nachträgliche Installation eines Drehriegels.
Bei Verwendung von Deckeln im Außenbereich sind zusätzliche Maßnahmen gegen Windeinflüsse vorzunehmen.

CE

Stahl

PES50-UDS-S - Polyester/Epoxid/Sichtfläche beschichtet–Ultradünnenschicht

Stammdaten

Artikelnummer	6049101
Typ	DBKR 400 FSK SGB
Bezeichnung 1	Riffelblechdeckel
Bezeichnung 2	für begehbar Kabelrinnen
Hersteller	OBO
Dimension	400x3000
Farbe	signalgelb; RAL 1003
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50-UDS-S - Polyester/Epoxid/Sichtfläche
Oberflächennorm	beschichtet–Ultradünnenschicht
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	669,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

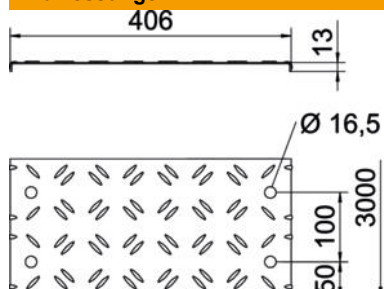
Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR

Artikelnummer: 6049101

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	400 mm
Höhe	13 mm
Blechstärke	3,3 mm
Maß B	400 mm
Maß b	50 mm
Maß L	3.000 mm

Technische Daten

Anzahl Drehriegel	0 St.
Befestigungsart	aufliegend
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein