Technisches Datenblatt Riffelblechdeckel DBKR FS







Riffelblechdeckel für das begehbare 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.
Die Deckel sind gemäß DIN 51130 geprüft und besitzen die Rutschhemmung-klasse R11 sowie die Verdrängungsraumsklasse V10.
Deckelbefestigungen gehören nicht zum Lieferumfang und können separat be-

stellt werden.

CERK

Stahl

bandverzinkt

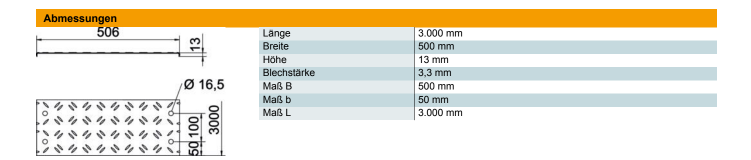
Stammdaten

Artikelnummer	6049127
Тур	DBKR 500 FS
Bezeichnung 1	Riffelblechdeckel
Bezeichnung 2	für begehbare Kabelrinnen
Hersteller	OBO
Dimension	500x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	823,07 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	18,4975 kg CO2e / 1 Meter

Technisches DatenblattRiffelblechdeckel DBKR FS



Artikelnummer: 6049127



			ten

O St.
aufliegend
nein
nein
nein
a
nein
ล า