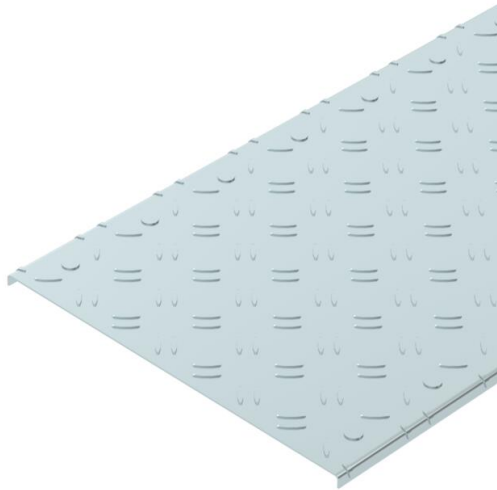


# Muszaki adatlap

## Bordázott fedél, DBKR

Cikkszám: 6049125



Bordázott fedél a BKRS lépésálló kábeltálcákhoz.

A fedélvastagság 2,0 mm szalaghorganyzott acéllemezből és 1,3 mm bordamagasságból áll.

A 100 mm távolságra lévő kikönnyített kitorhető nyílások lehetővé teszik a forgóretesz utólagos beszerelését.

A fedél a DIN 51130 szabvány szerinti bevizsgálással, R11-es csúszásmentességi, valamint V10 kizsírítási térfogat besorolással is rendelkezik.

A fedélrögzítők nem a csomagolás részei, külön is megrendelhetőek.



St

acél

FS

szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6049125
Típus	DBKR 400 FS
1. megnevezés	fedél csúszásmentes bordával
2. megnevezés	járható kábeltálcához
Gyártó	OBO
Méret	400x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	666,07 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	14,9728 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

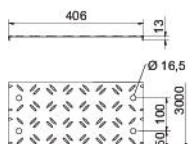
# Muszaki adatlap

## Bordázott fedél, DBKR

Cikkszám: 6049125



### Méreték



Hossz	3 000 mm
Szélesség	400 mm
Magasság	13 mm
Lemezvastagság	3,3 mm
B méret	400 mm
b méret	50 mm
L méret	3 000 mm

### Műszaki adatok

Forgóreteszek száma	0 St.
Rögzítési mód	felfekvő
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Alkalmazható rácsos kábeltálcához	nem
Alkalmazható kábelletrához	nem
Alkalmazható kábeltálcához	igen
Rozsdamentes acél, maratott	nem