

Muszaki adatlap

Fedél bordázott lemezzel és forgóretesszel, FS

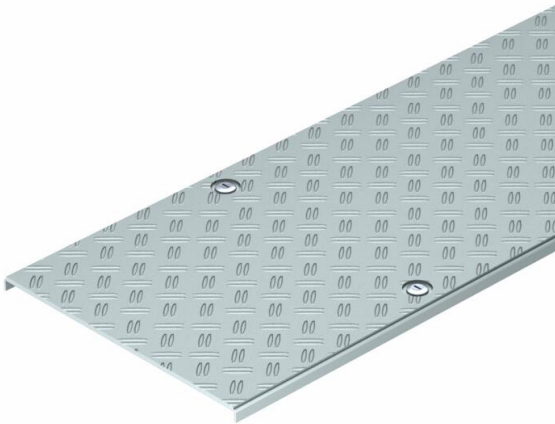
Cikkszám: 6049181



Kábeltálca fedél járható BKRS kábeltálca rendszerhez. Az alapfedél 2 mm vastag szalaghorganyzott lemez, melyre 4 mm vastag szegecselt, bordázott alumínium lemez kerül, amely erős és csúszásmentes. Forgóretesz rögzítés 500 mm forgóretesz távolsággal
A fedél kültéri alkalmazásakor a szélszívás hatásai ellen további védőintézkedés szükséges.

A fedeleket a DIN 51130 szerint tesztelték, R10 csúszásállósági besorolással és V8 kiszorítási térfogattal rendelkeznek.

A fedél rögzítésére szolgáló forgóreteszek elő vannak szerelve.

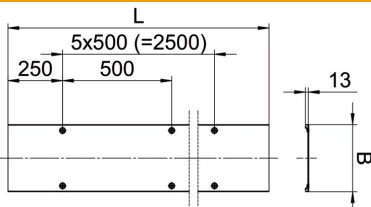


Alu/
St Alumínium/acél

Törzsadatok

Cikkszám	6049181
Típus	DF BKR10 FS AL
1. megnevezés	fedél bordázott
2. megnevezés	BKS járható kábeltálcahoz
Gyártó	OBO
Méret	100x3000
Anyag	alumínium/acél
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	272,33 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

Méretek



hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	100 mm
szélesség	4 in
lemezvastagság	0,24 in
lemezvastagság	6 mm
B méret	100 mm
L méret	3 000 mm

Műszaki adatlap

Fedél bordázott lemezzel és forgóretesszel, FS

Cikkszám: 6049181



Műszaki adatok

Forgóreteszek száma	14 St.
Rögzítési mód	Forgóretesz
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Alkalmazható rácsos kábeltálcához	nem
Alkalmazható kábelletrához	nem
Alkalmazható kábeltálcához	igen
Rozsdamentes acél, maratott	nem