

Muszaki adatlap

Fedél bordázott lemezzel és forgóretesszel, FS

Cikkszám: 6049185

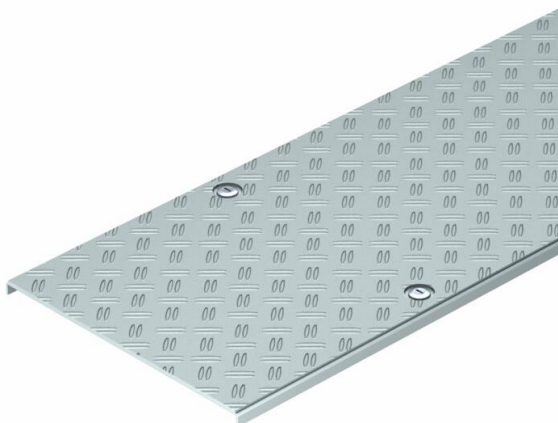


Kábeltálca fedél járható BKRS kábeltálca rendszerhez. Az alapfedél 2 mm vastag szalaghorganyzott lemez, melyre 4 mm vastag szegecselt, bordázott alumínium lemez kerül, amely erős és csúszásmentes. Forgóretesz rögzítés 500 mm forgóretesz távolsággal

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	6049185
Típus	DF BKR30 FS AL
1. megnevezés	fedél bordázott
2. megnevezés	BKS járható kábeltálcahoz
Gyártó	OBO
Méret	300x3000
Szín	alumínium
Anyag	alumínium/acél
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	735 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	49,0491 kg CO2e / 1 Méter

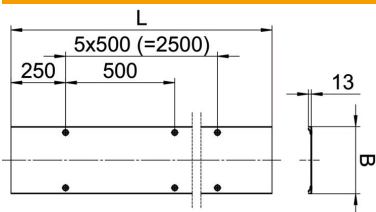
Muszaki adatlap

Fedél bordázott lemezzel és forgóretesszel, FS

Cikkszám: 6049185



Méretetek



Hossz	3 000 mm
Szélesség	300 mm
Szélesség	12 in
lemezvastagság	0,24 in
Lemezvastagság	6 mm
B méret	300 mm
L méret	3 000 mm

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