

# Muszaki adatlap

Fedél "eső" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz,  
oldalmagasság 85 mm, FS  
Cikkszám: 7130998



Fedél a 85 mm oldalmagasságú eső függőleges sarokidomokhoz.  
A rögzítést a kábeltálca-fedelek átlapolása biztosítja. A rögzítés megbízhatósága  
DKL fedélrögzítő-kapcsok beépítésével fokozható.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

## Törzsadatok

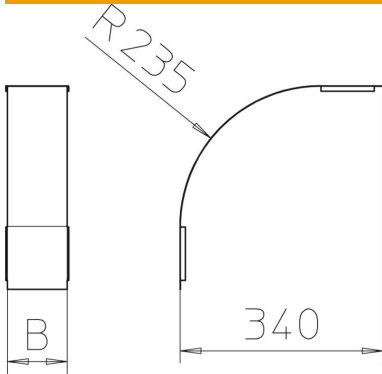
Cikkszám	7130998
Típus	DBV 85 300 F FS
1. megnevezés	Fedél függőleges 90°-os sarokido
2. megnevezés	meredek lejtésű
Gyártó	OBO
Méret	B300mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	77,8 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	2,1016 kg CO2e / 1 Darab

# Műszaki adatlap

Fedél "eső" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz,  
oldalmagasság 85 mm, FS  
Cikkszám: 7130998



## Méretetek



Szélesség	300 mm
Szélesség	12 in
Magasság	85 mm
lemezvastagság	0,03 in
Lemezvastagság	0,75 mm
B méret	300 mm

## Műszaki adatok

Lehajlás (derékszög)	90°
Rögzítési mód	Forgóretesz
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Alkalmazható rácsos kábeltálcához	nem
Alkalmazható kábelletrához	nem
Alkalmazható kábeltálcához	igen
Irányváltás	függőleges, lejtős
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Csuklósan mozgó	nem