

Muszaki adatlap

Fedél "eső" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz,
oldalmagasság 110 mm, DD
Cikkszám: 7131564



Fedél a 110 mm oldalmagasságú eső függőleges sarokidomokhoz.
A rögzítést a kábeltálca-fedelek átlapolása biztosítja. A rögzítés megbízhatósága
DKL fedélrögzítő-kapcsok beépítésével fokozható.



St acél

DD szalaghorganyzott cink/alumínium, Double Dip

Törzsadatok

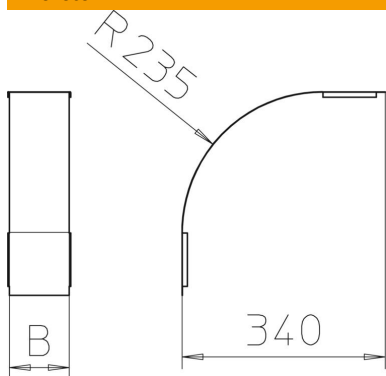
Cikkszám	7131564
Típus	DBV 110 300 F DD
1. megnevezés	Fedél függőleges 90°-os sarokido
2. megnevezés	meredek lejtésű
Gyártó	OBO
Méret	B300mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott Zink/Alumínium, Double Dip
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	139 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	4,6821 kg CO ₂ e / 1 Darab

Műszaki adatlap

Fedél "eső" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz,
oldalmagasság 110 mm, DD
Cikkszám: 7131564



Méretetek



Szélesség	300 mm
Szélesség	12 in
Magasság	110 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