

Muszaki adatlap

Fedél "emelkedő" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz, DD
Cikkszám: 7131514



Fedél az összes emelkedő függőleges sarokidomhoz.
A rögzítést a kábeltálca-fedelek átlapolása biztosítja. A rögzítés megbízhatósága DKL fedélrögzítő-kapcsok beépítésével fokozható.



St

acél

DD

szalaghorganyzott Zink/Alumínium, Double Dip

Törzsadatok

Cikkszám	7131514
Típus	DBV 300 S DD
1. megnevezés	fedél 90°-os sarokidomhoz
2. megnevezés	emelkedő
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	81 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	3,3502 kg CO ₂ e / 1 Darab

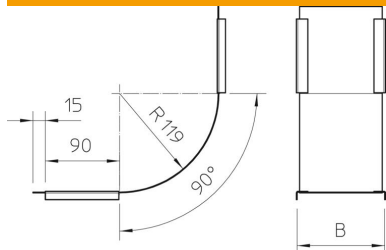
Muszaki adatlap

Fedél "emelkedő" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz, DD

Cikkszám: 7131514



Méretetek



szélesség	300 mm
szélesség	12 in
lemezvastagság	0,03 in
lemezvastagság	0,75 mm
B méret	300 mm

Műszaki adatok

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