

# Muszaki adatlap

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

Cikkszám: 7130805



Fedél az összes (35, 60, 85, 110 mm) emelkedő függőleges sarokidomhoz. A rögzítést a kábeltálca-fedelek átlapolása biztosítja. A rögzítés megbízhatósága DKL fedélrögzítő-kapcsok beépítésével fokozható.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

## Törzsadatok

Cikkszám	7130805
Típus	DBV 100 S FS
1. megnevezés	fedél függőleges sarokidomhoz
2. megnevezés	emelkedő
Gyártó	OBO
Méret	B100mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	20 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,6083 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

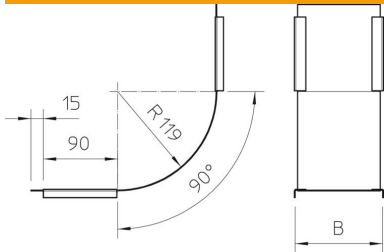
# Muszaki adatlap

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

Cikkszám: 7130805



## Méretetek



Szélesség	100 mm
Szélesség	4 in
lemezvastagság	0,03 in
Lemezvastagság	0,75 mm
B méret	100 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