

# Muszaki adatlap

Fedél "emelkedő" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz, DD  
Cikkszám: 7131518



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	7131518
Típus	DBV 400 S DD
1. megnevezés	fedél 90°-os sarokidomhoz
2. megnevezés	emelkedő
Gyártó	OBO
Méret	B400mm
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott Zink/Alumínium, Double Dip
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	113 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

# Muszaki adatlap

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

Cikkszám: 7131518



## Méretetek



szélesség	400 mm
szélesség	16 in
Magasság	60 mm
lemezvastagság	0,03 in
lemezvastagság	0,75 mm
B méret	400 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