

# Muszaki adatlap

Függőleges sarokidom, 90°, emelkedő, FT

Cikkszám: 7007319



90°-os függőleges sarokidom, „emelkedő” kivitel: 110 mm oldalmagasságú kábeltálcához.  
A függőleges sarokidomot a kábeltálca végéhez kell illeszteni és összecsavarozni. A szereléshez szükséges csavarokat külön kell megrendelni.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

## Törzsadatok

Cikkszám	7007319
Típus	RBV 130 S FT
1. megnevezés	90°-os függőleges idom
2. megnevezés	emelkedő
Gyártó	OBO
Méret	110x300
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	182,4 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,9975 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

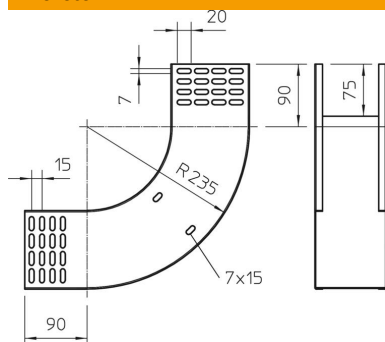
# Muszaki adatlap

Függőleges sarokidom, 90°, emelkedő, FT

Cikkszám: 7007319



## Méretetek



szélesség	300 mm
szélesség	12 in
Magasság	110 mm
Magasság	4 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	300 mm

## Műszaki adatok

Lehajlás (derékszög)	90°
Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Szerelési perforálás a padlóban	nem
NATO lyukkép	nem
Irányváltás	függőleges, emelkedő
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott