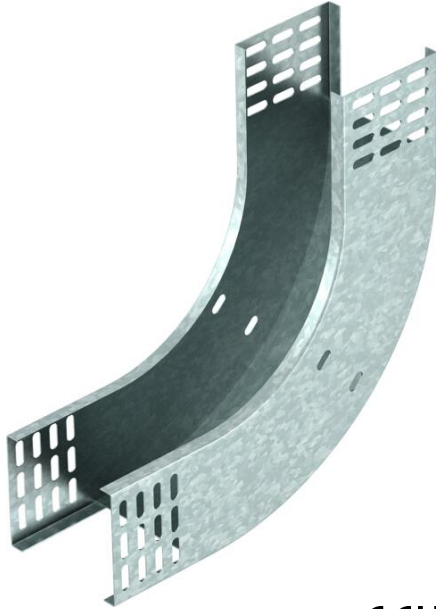


# Muszaki adatlap

Függőleges sarokidom, 90°, emelkedő, 85 FT

Cikkszám: 7007239



90°-os függőleges sarokidom, „emelkedő” kivitel: 85 mm oldalmagasságú kábeltálcához.

A függőleges sarokidomot a kábeltálca végéhez kell illeszteni és összecsavározni. A szereléshez szükséges csavarokat külön kell megrendelni.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

## Törzsadatok

Cikkszám	7007239
Típus	RBV 830 S FT
1. megnevezés	90°-os függőleges idom
2. megnevezés	emelkedő
Gyártó	OBO
Méret	85x300
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	156,2 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	4,6961 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

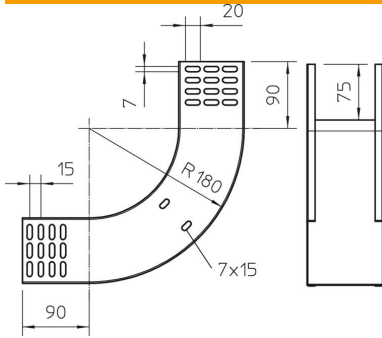
# Muszaki adatlap

Függőleges sarokidom, 90°, emelkedő, 85 FT

Cikkszám: 7007239



## Méretetek



Szélesség	300 mm
Szélesség	12 in
Magasság	85 mm
Magasság	3 in
Lemezvastagság	1 mm
B méret	300 mm

## Műszaki adatok

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