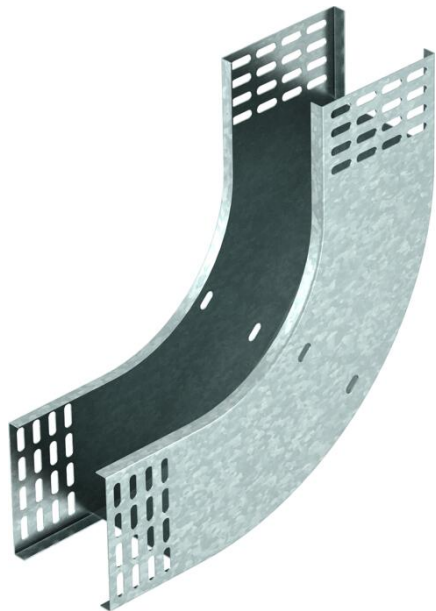


Muszaki adatlap

Függőleges sarokidom, 90°, emelkedő, FT

Cikkszám: 7007400



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	7007400
Típus	RBV 120 S FT
1. megnevezés	90°-os függőleges idom
2. megnevezés	emelkedő
Gyártó	OBO
Méret	110x200
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	163 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,0724 kg CO ₂ e / 1 Darab

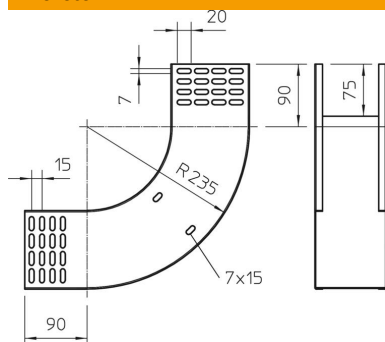
Muszaki adatlap

Függőleges sarokidom, 90°, emelkedő, FT

Cikkszám: 7007400



Méretetek



szélesség	200 mm
szélesség	8 in
Magasság	110 mm
Magasság	4 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	200 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