

Muszaki adatlap

Csuklós sarokidom-elem, függőleges, 110 FT

Cikkszám: 7077408



Függőleges, csuklós sarokelem 110 mm oldalmagasságú kábeltálcához.
Az RGV 110 csuklós összekötőket külön kell megrendelni.

CEUK
CA

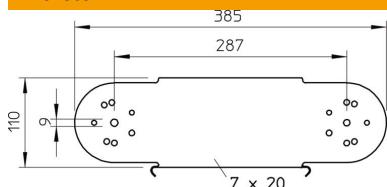
St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzssadatok

Cikkszám	7077408
Típus	RGBEV 140 FT
1. megnevezés	csuklós sarokelem
2. megnevezés	függőleges
Gyártó	OBO
Méret	110x400
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	168,9 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,4463 kg CO ₂ e / 1 Darab

Méretek



Szélesség	400 mm
Szélesség	16 in
Magasság	110 mm
Magasság	4 in
Lemezvastagság	1 mm
B méret	400 mm

Műszaki adatlap

Csuklós sarokidom-elem, függőleges, 110 FT

Cikkszám: 7077408



Műszaki adatok

Lehajlás (derékszög)	állítható
Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Építési forma	Csuklós sarokelem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Szerelőfurat az alján	nem
NATO lyukkép	nem
Irányváltás	függőleges, emelkedő/lejtős
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott