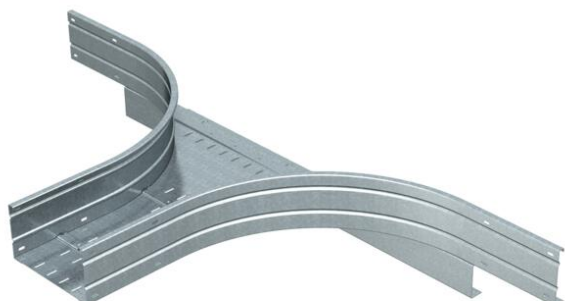


Muszaki adatlap

Beépíthető leágazóidom, 160 FS

Cikkszám: 6098800



Beépíthető leágazóelem vízszintes alkalmazáshoz. 160 mm oldalmagasságú nagyfeszítvű kábeltálcához. Az elvárt stabilitás a sarokidom közvetlen környezetében beépített hatásos alátámasztásokkal biztosítható.



| | |
|-----------|-------------------|
| St | acél |
| FS | szalaghorganyzott |

Törzsadatok

| | |
|---|--|
| Cikkszám | 6098800 |
| Típus | WRAA 162 FS |
| 1. megnevezés | beépíthető leágazás |
| 2. megnevezés | 160 nagyfeszít. kábeltálcához |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 160x200 |
| Szín | cink |
| Anyag | acél |
| Felület | szalaghorganyzott |
| Felületi szabvány | DIN EN 10346 |
| Legkisebb eladási egység | 1 |
| mennyiségegység | Darab |
| Súly | 1783 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 darab |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 55,5635 kg CO ₂ e / 1 Darab |

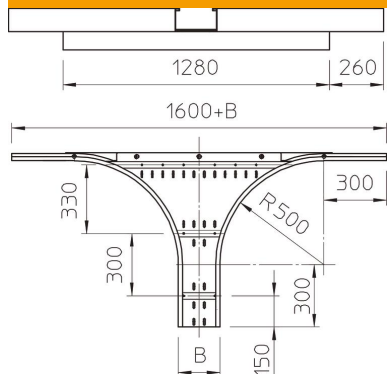
Muszaki adatlap

Beépíthető leágazóidom, 160 FS

Cikkszám: 6098800



Méretetek



| | |
|----------------|--------|
| szélesség | 200 mm |
| Magasság | 160 mm |
| lemezvastagság | 2 mm |
| B méret | 200 mm |
| R méret | 500 mm |

Műszaki adatok

| | |
|---|------------------|
| Összekötők kivitele | összekötő nélkül |
| Feneklemez anyagvastagsága | 1,5 mm |
| NATO lyukkép | nem |
| Rozsdamentes acél, maratott | nem |
| Nagyfeszítávú kivitel | igen |
| Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer | csavarozott |
| Pófa-lemezvastagság | 2 mm |