

Műszaki adatlap

Vezetékcsatorna, LKM 80080-as típusú

Cikkszám: 6247194



A csatornafedél és az alsó rész fenékperforált.

A fedél és az alsó rész közötti potenciálkiegyenlítés minden további segédeszköz nélkül biztosított.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

| | |
|---|---------------------------------------|
| Cikkszám | 6247194 |
| Típus | LKM80080FS |
| 1. megnevezés | vezetékrendező csatorna |
| 2. megnevezés | fenékperforálással |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 80x80x2000 |
| Szín | cink |
| Anyag | acél |
| Felület | szalaghorganyzott |
| Felületi szabvány | DIN EN 10346 |
| Legkisebb eladási egység | 2 |
| mennyiségegység | méter |
| Súly | 214,8 kg |
| Súlymértékegység | kg/100 m |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 6,1191 kg CO ₂ e / 1 Méter |

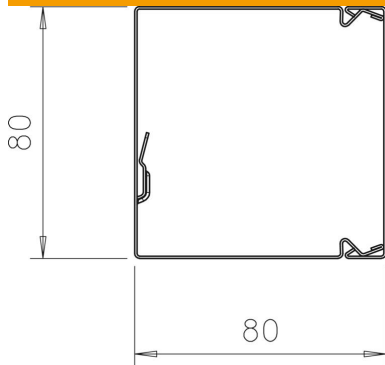
Műszaki adatlap

Vezetékcsatorna, LKM 80080-as típusú

Cikkszám: 6247194



Méretetek



| | |
|-----------|----------|
| Hossz | 2 000 mm |
| Szélesség | 80 mm |
| Magasság | 80 mm |

Műszaki adatok

| | |
|---|----------------------|
| A fix választófalak száma | 0 |
| Az 3 x 1,5 mm ² , Ø 10,5 mm NYM vezetékek száma (doboz nélkül) | 42 |
| A 3 x 2,5 mm ² , Ø 11,5 mm NYM vezetékek száma (doboz nélkül) | 30 |
| Az 5 x 1,5 mm ² , Ø 12,0 mm NYM vezetékek száma (doboz nélkül) | 30 |
| A dugaszolható választófalak száma | 1 |
| Vezetékcsatorna-fedél kivitelezése | különálló |
| Rögzítési mód | Fenekperforálás |
| Fenekperforálás | fenekperforált |
| Tűzálló kábelrendszerek – | nem |
| Halogénmentes | igen |
| Kábeltartó kapcsok | nem |
| Csatorna-összekötő | nem |
| Szállítás tekercsben | nem |
| Hasznos keresztmetszet | 6075 mm ² |
| Védettség | IP30 |
| Védőfólia | nem |
| Védettségi fokozat IK-kód | IK10 |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 90 °C |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -5 °C |
| Átlátszó | nem |