

Muszaki adatlap

BKRS kábeltálca, 100 mm oldalmagasság

Cikkszám: 6062006



Nehéz kivitelű, járható BKRS kábelcsatorna rendszer fenékperforálással, 100 mm oldalmagassággal.

A kábeltálca oldallemezének végein, az összekötők szereléséhez szükséges hosszanti perforálás biztosított. A szükséges mennyiségű hosszanti összekötőt külön kell megrendelni.

Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

| | |
|---|--------------------|
| Cikkszám | 6062006 |
| 1. megnevezés | BKRS kábelcsatorna |
| 2. megnevezés | járható |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 100x400x3000 |
| Anyag | acél |
| Felület | szalaghorganyzott |
| Felületi szabvány | DIN EN 10346 |
| Legkisebb eladási egység mennyiségegység | 3 méter |
| Súly | 908 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |

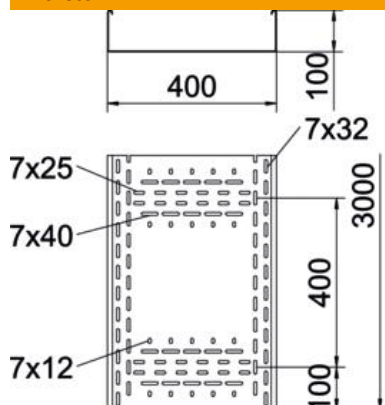
Muszaki adatlap

BKRS kábeltálca, 100 mm oldalmagasság

Cikkszám: 6062006



Méretetek



| | |
|----------------|----------|
| hossz | 3 000 mm |
| hossz | 10 ft |
| szélesség | 400 mm |
| szélesség | 16 in |
| Magasság | 100 mm |
| Magasság | 4 in |
| lemezvastagság | 0,08 in |
| lemezvastagság | 2 mm |
| B méret | 400 mm |
| H méret | 100 mm |
| L méret | 3 000 mm |

Műszaki adatok

| | |
|---|-----------------------|
| Összekötők kivitele | összekötő nélkül |
| Szerelőrendszerek rögzítési módja | Padló |
| Bejárható | igen |
| Tűzálló kábelrendszerek – | nem |
| Felső résszel | nem |
| Szerelési perforálás a padlóban | igen |
| NATO lyukkép | nem |
| Hasznos keresztmetszet | 345 cm ² |
| Hasznos keresztmetszet | 34452 mm ² |
| Rozsdamentes acél, maratott | nem |
| Oldalperforálás | nem |
| Nagyfeszítvű kivitel | nem |
| Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint | II. típus |
| Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer | csavarozott |