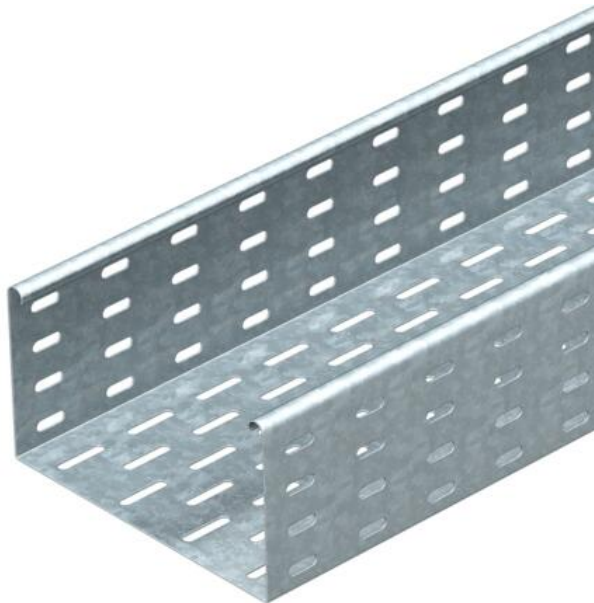


Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 110 FS

Cikkszám: 6060102



MKS 110 = kábeltálca-rendszer 110 mm oldalmagassággal, közepesen nehéz ki-vitel.

A toldásokhoz szükséges RLVL 110 típusú összekötőkkel és a csavarokkal együtt szállítjuk.

Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6060102
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	110x100x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	267,7 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

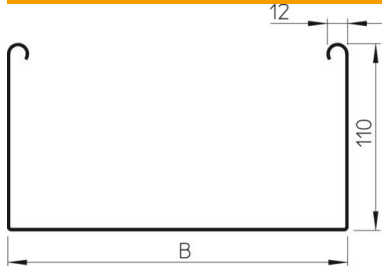
Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 110 FS

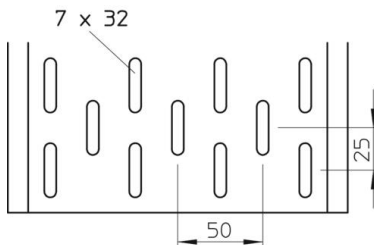
Cikkszám: 6060102



Méretetek



Méret	110 x 100
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	100 mm
szélesség	4 in
Magasság	110 mm
Magasság	4 in
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
Maß W	100 mm



Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	108 cm ²
Hasznos keresztmetszet	10800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 110 FS

Cikkszám: 6060102



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	1,85 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,3 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,75 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,6 kN/m



MKS 110 típusú kábeltálca terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
 - 2 Támaszköz m-ben
 - 3 A pófalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően