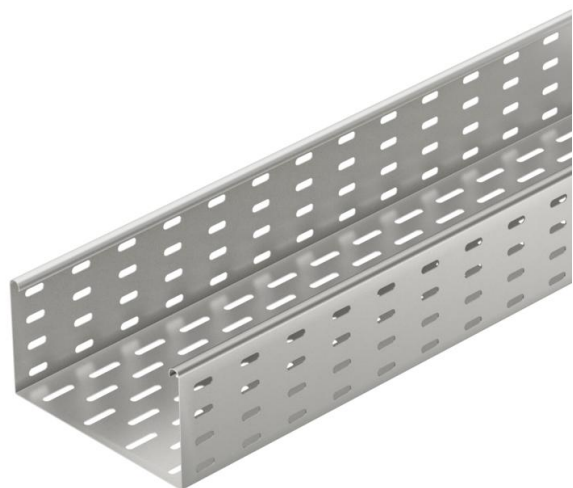


Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 110 A2

Cikkszám: 6060803



MKS 110 = középnehéz kivitelű, 110 mm oldalmagasságú kábeltálca rendszer.
A kábeltálcát FRS M6 x 12 csavarokkal rögzítik a konzolra.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- A2** rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)
- 2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6060803
Típus	MKS 110 A2
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	110x100x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	243 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

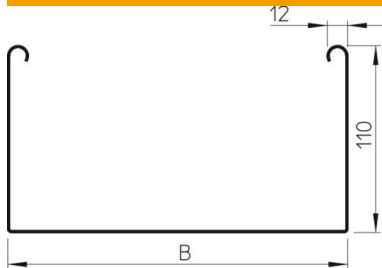
Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 110 A2

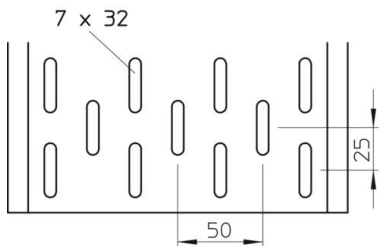
Cikkszám: 6060803



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
B méret	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	110 cm ²
Hasznos keresztmetszet	11000 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

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