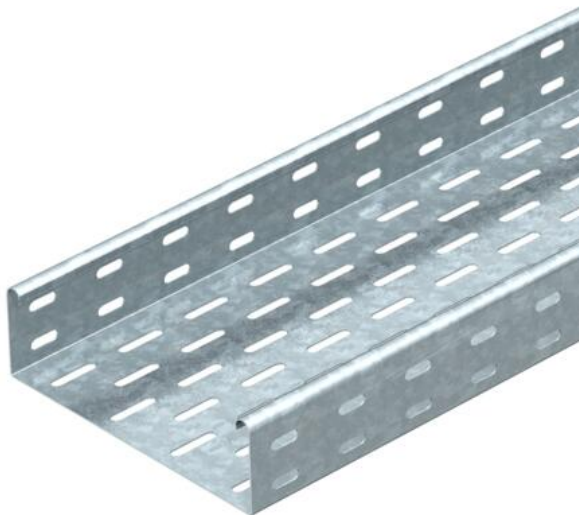


Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 60 FS

Cikkszám: 6055141



MKS 60 = kábeltálca-rendszer 60 mm oldalmagassággal, közepesen nehéz kivitel.

Tűzvédelmi álmennyezetek feletti szerelésekre bevizsgálva (csatorna szélessége 100 - 400 mm, tűzkitét 30 perc, a szerelés kivitelezése és paraméterei a tűzvédelmi állásfoglalás alapján)

Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St	acél
FS	szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6055141
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	60x150x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	214 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

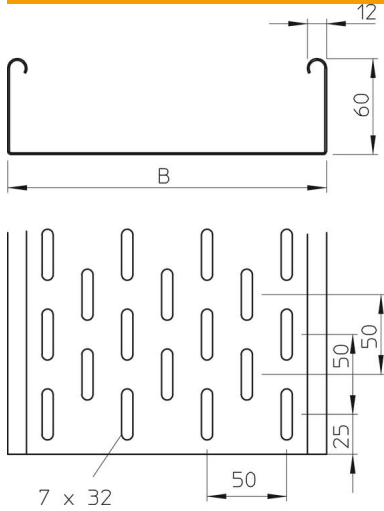
Műszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 60 FS

Cikkszám: 6055141



Méret



Méret	60 x 150
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	150 mm
szélesség	6 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	150 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	88 cm ²
Hasznos keresztmetszet	8800 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

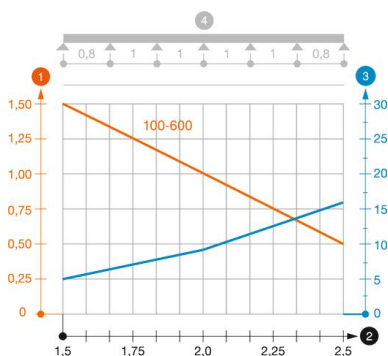
Kábeltálca, MKS 60 FS

Cikkszám: 6055141



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	2,5 m
Támaszköz 1,5 m	1,5 kN/m
Támaszköz 1,75 m	1,25 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,5 kN/m



MKS 60 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