

Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 35 FS

Cikkszám: 6053599



MKS 35 = kábeltálca-rendszer 35 mm oldalmagassággal, közepesen nehéz kivitel.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6053599
Típus	MKS 320 FS
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	35x200x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	204,233 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,3313 kg CO ₂ e / 1 Méter

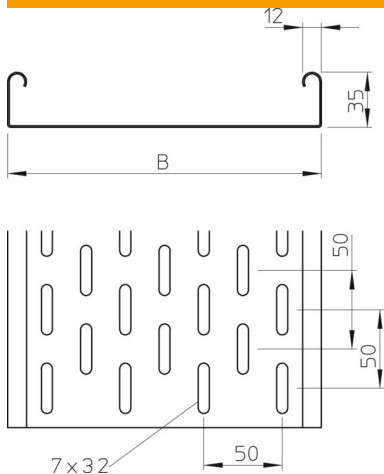
Műszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 35 FS

Cikkszám: 6053599



Méret



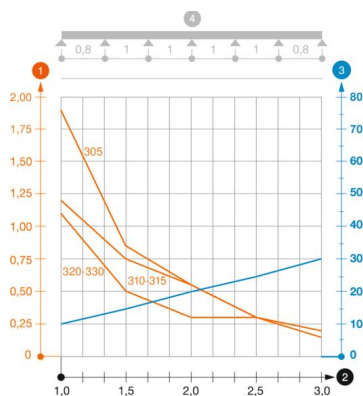
Méret	35 x 200
Hossz	3 000 mm
Hossz	10 ft
Szélesség	200 mm
Szélesség	8 in
Magasság	35 mm
lemezvastagság	0,04 in
Lemezvastagság	1 mm
B méret	200 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Fenekperforálás	1
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Fedéllel	nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	68 cm ²
Hasznos keresztmetszet	6800 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

Terhelések

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



MKS 35 típusú kábeltálca terhelési diagramja

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