

Műszaki adatlap

Kábeltálca RKS-Magic®, 35 FS

Cikkszám: 6047460



Kábeltálca beépített gyorsösszekötő rendszerrel. A kábeltálca hasznos hossza 3.000 mm.

A kábeltálca 7 x 20 mm-es oldalsó perforációval rendelkezik a kiegészítő csatlakoztatási és szerelési elemek telepítéséhez.

A menetes száras függesztés perforációjának átmérője 11 mm.
Garantált a folyamatos potenciálkiegyenlítés kiegészítő alkatrészek nélkül.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6047460
Típus	RKSM 330 FS
1. megnevezés	Kábeltálca RKSM
2. megnevezés	Magic, gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	35x300x3050
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
menyiségegység	méter
Súly	209,84 kg
Súlymértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,1103 kg CO ₂ e / 1 Méter

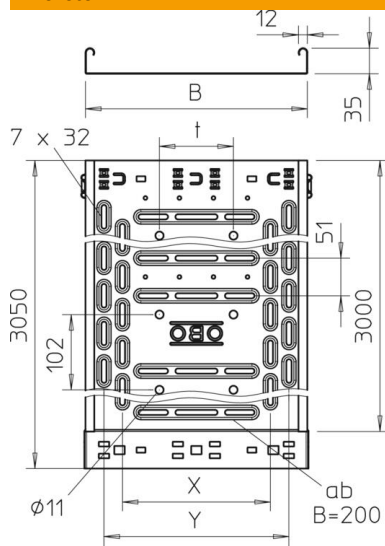
Műszaki adatlap

Kábeltálca RKS-Magic®, 35 FS

Cikkszám: 6047460



Méretetek



Hossz	3 050 mm
Hossz	10 ft
Szélesség	300 mm
Szélesség	8 in
Magasság	35 mm
Magasság	1 in
lemezvastagság	0,03 in
Lemezvastagság	0,75 mm
B méret	300 mm
t méret	100 mm
x méret	200 mm
y méret	250 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Fenékperforálás	1
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Fedéllel	nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	103 cm ²
Hasznos keresztmetszet	10300 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül	20 dB
Mágneses árnyékoló csillapítás fedéllel	50 dB
Terhelésteleszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Hasznos hosszúság	3000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartórendszer	Rögzítés bepattintással

Műszaki adatlap

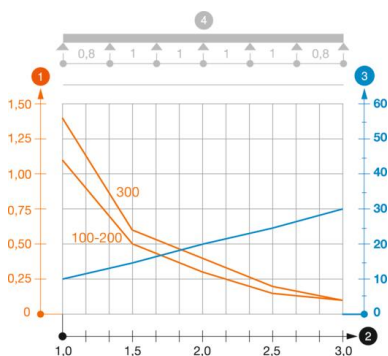
Kábeltálca RKS-Magic®, 35 FS

Cikkszám: 6047460



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,0 m	1,4 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,6 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,4 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,2 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,1 kN/m



RKSM 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