

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, RKS 35 FS

Cikkszám: 6047410



RKS 35 = kábeltálca-rendszer 35 mm oldalmagassággal. „RATIONEL” kivitel.  
Kábeltálca folyamatos alsó és oldalsó, valamint fenéklemez perforációval (Ø11 mm) a további rögzítésekhez.  
Megfelelő fedél forgóretesszel: AZDMD 50 típusú.  
Rögzítőanyag nélkül.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6047410
Típus	RKS 305 FS
1. megnevezés	kábeltálca RKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	35x50x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	69,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

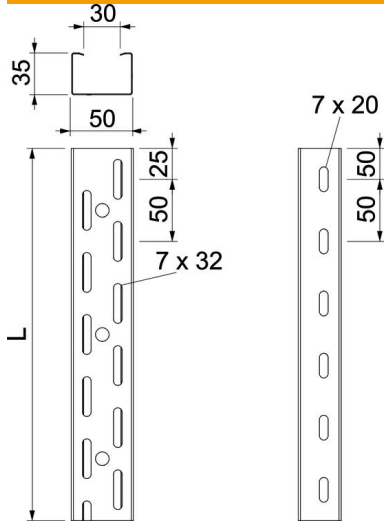
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, RKS 35 FS

Cikkszám: 6047410



### Méretetek



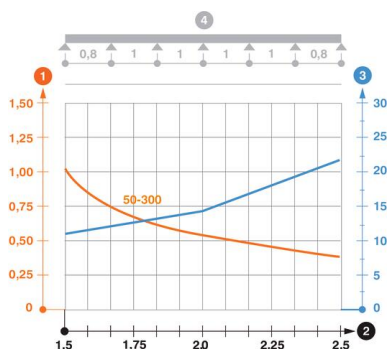
Méret	35x50
hossz	3 000 mm
szélesség	50 mm
Magasság	35 mm
lemezvastagság	0,75 mm
L méret	3 000 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Fenekperforálás	7x32
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	16 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	1600 mm <sup>2</sup>
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 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,0 m	1,2 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,5 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,3 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,1 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,05 kN/m



### RKS 35 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően