

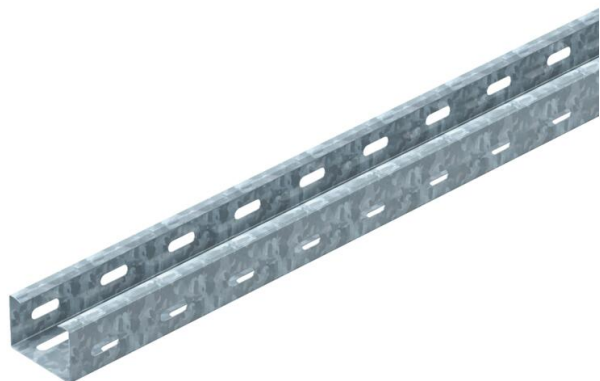
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, RKS 35 FT

Cikkszám: 6047412



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



<b>St</b>	acél
<b>FT</b>	merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6047412
Típus	RKS 305 FT
1. megnevezés	kábeltálca RKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	35x50x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	79,334 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,9353 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

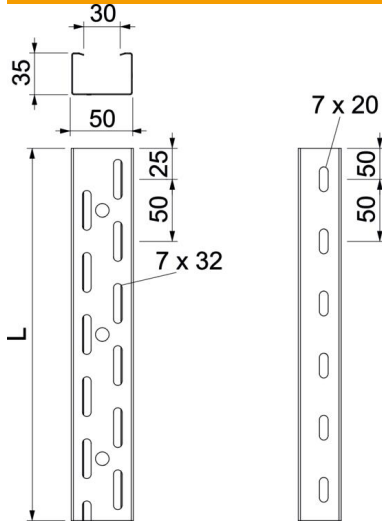
# Muszaki adatlap

Kábeltálca, RKS 35 FT

Cikkszám: 6047412



## Méretetek



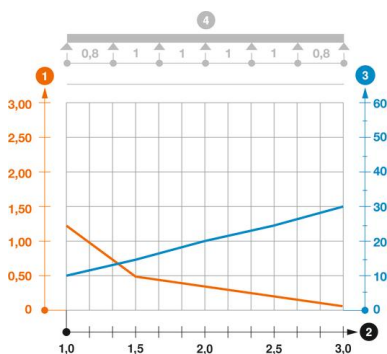
Méret	35x50
Hossz	3 000 mm
Szélesség	50 mm
Magasság	35 mm
Lemezvastagság	0,75 mm
L méret	3 000 mm

## Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Fenekperforálás	7x32
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Fedéllel	nem
Szerelőfurat az alján	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
Terhelésteszt 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 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