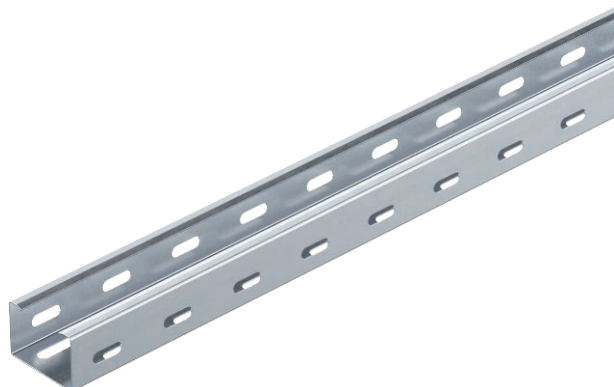


Műszaki adatlap

Kábeltálca, RKS 35

Rend. sz. 6047410



RKS 35 = kábeltálca-rendszer 35 mm oldalmagassággal. „RACIONEL” kivitel.

Kábeltálca folyamatos alsó és oldalsó, valamint fenéklemez perforációval (Ø11 mm) a további rögzítésekhez.

Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.

Megfelelő fedél forgóretesszel: AZDMD 50 típusú.



St acél

FS szalaghorganyzott

Termékleírás, szállítási terjedelem
Rögzítőanyag nélkül.

Törzsadatok

cikkszám	6047410
típus	RKS 305 FS
Gyártó	OBO
Méret	35x50x3000
szerkezeti anyag	acél
anyag rövidítése	St
Felület	szalaghorganyzott
Felület DIN szerint	DIN EN 10346
Felület rövidítése	FS
Legkisebb értékesítési egység	3 m
súly	69,67 kg/100 m

Műszaki adatok



Hasznos keresztmetszet	1.600,00 mm ²
hasznos keresztmetszet	16,00 cm ²
Alkalmos funkciótartáshoz	<input type="checkbox"/>
Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Fenekperforálás	7x32
Felső résszel	<input type="checkbox"/>
Szerelési perforálás a padlóban	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO lyukkép	<input type="checkbox"/>
Rozsdamentes acél, pácolt	<input type="checkbox"/>
Oldalperforálás	<input checked="" type="checkbox"/>
Nagyfeszítávú kivitel	<input type="checkbox"/>

Műszaki adatlap

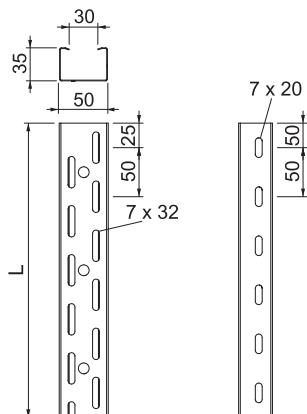
Kábeltálca, RKS 35

Rend. sz. 6047410



Műszaki adatok

Méretetek

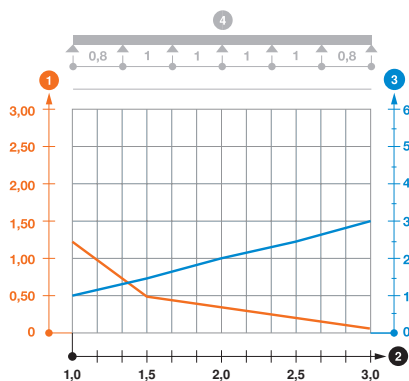


hossz	3.000,00 mm
szélesség	50,00 mm
magasság	35,00 mm
oldalmagasság	35,00 mm
L méret	3.000,00 mm
lemezvastagság	0,75 mm

megeng. terhelés:

Támaszköz 1,0 m	1,20 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,50 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,30 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,10 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
— Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően