

# Tehnicki list

## Nosač kablova RKS-Magic® 35 FS

Broj artikla: 6047433



Perforirani nosač kablova sa integrisanim sistemom za brzo pričvršćivanje. Korisna dužina perforiranog nosača kablova iznosi 3.000 mm.

Perforirani nosač kablova raspolaže neprekidnim bočnim perforacijama 7 x 20 mm za instalaciju dodatnih spojnih i montažnih komponenti.

Perforacije za direktno kačenje navojnom šipkom su prečnika 11 mm. Kontinuirano izjednačavanje potencijala je obezbeđeno bez dodatnih komponenti.

Magnetna zaštita bez poklopca 20 dB, sa poklopcem 50 dB.



**St** čelik

**FS** pocinkovani lim

### Matični podaci

Broj artikla	6047433
Oznaka 1	Perforirani nosač kablova RKSM
Oznaka 2	sa Magic spojnicom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	35x200x3050
Materijal	Čelik
Površina	hladno pocinkovano
Standard za površinu	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	155,738 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

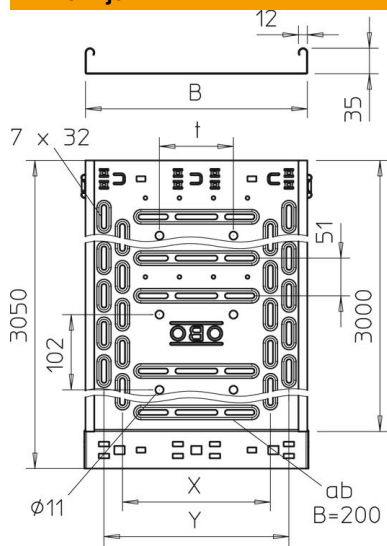
# Tehnicki list

## Nosač kablova RKS-Magic® 35 FS

Broj artikla: 6047433



### Dimenzije



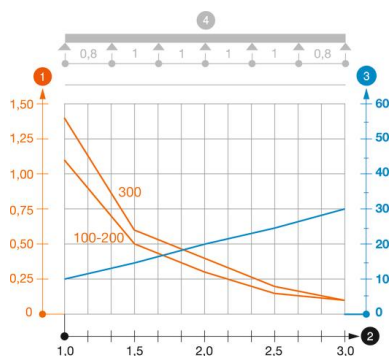
Dužina	3.050 mm
Dužina	10 ft
Širina	200 mm
Širina	6 in
Visina	35 mm
Visina	1 in
Debljina lima	0,03 in
Debljina lima	0,75 mm
Dimenzija B	200 mm
Dimenzija x	100 mm
Dimenzija y	150 mm

### Tehnički podaci

Varijanta spojnice	integrirana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Podni	ne
Podna perforacija	1
Održavanje funkcionalnosti	ne
Sa poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO otvor	ne
Korisni presek	68 cm <sup>2</sup>
Korisni presek	6800 mm <sup>2</sup>
Nerđajući čelik, nagrižen	ne
Bočne perforacije	da
Izvedba-za velike raspone	ne
Magnetna zaštita sa poklopcem	50 dB
Magnetna zaštita bez poklopca	20 dB
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Korisna dužina	3000 mm
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	Uklopno pričvršćivanje

#### Zaťaženie

primenjiva potporna rastojanja min.	1 m
primenjiva potporna rastojanja maks.	3 m
Rastojanje među konzolama 1,0m	1,1 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,5m	0,5 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	0,3 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	0,15 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,0m	0,1 kN/m



#### Dijagram opterećenja perforiranog nosača kablova tipa RKSM 35

- 1 Dozvoljeno opterećenje nosača kablova / lestvičastih nosača kablova u kN/m bez dodatnog
  - 2 Rastojanje između oslonaca u m
  - 3 Defleksija nosača kablova u mm uz dozvoljenih kN/m
  - 4 Šema opterećenja prilikom testiranja
- Kriva opterećenja sa širinama nosača/lestvičastih nosača kablova u mm
  - Kriva defleksije stranice u zavisnosti od potpornog raspona