

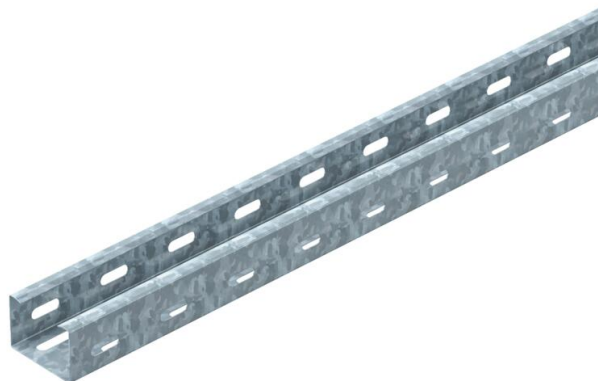
Tehnicki list

Nosač kablova RKS 35 FT

Broj artikla: 6047412



RKS 35 = Racionalni sistem nosača kablova bočne visine 35 mm.
Nosač kablova sa perforiranim donjim delom i bočnim stranama, kao i središnjim perforacijama (Ø11 mm) u donjem delu za dodatna pričvršćivanja.
Odgovarajući poklopac sa obrtnom bravom: tip AZDMD 50.
Bez pričvrstnog materijala.



CE

St

čelik

FT

toplo pocinkovano potapanjem

Matični podaci

Broj artikla	6047412
Tip	RKS 305 FT
Oznaka 1	Perforirani nosač kablova RKS
Oznaka 2	perforiran
Proizvođač	OBO
Dimenzija	35x50x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	79,334 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

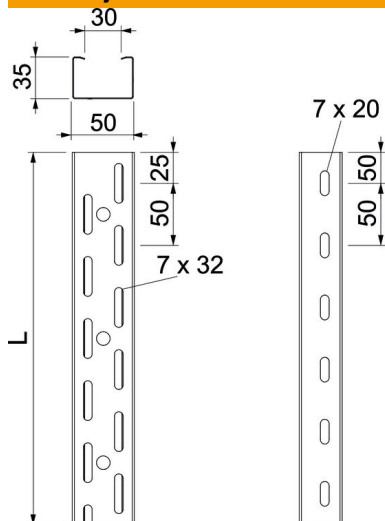
Tehnicki list

Nosač kablova RKS 35 FT

Broj artikla: 6047412



Dimenzije



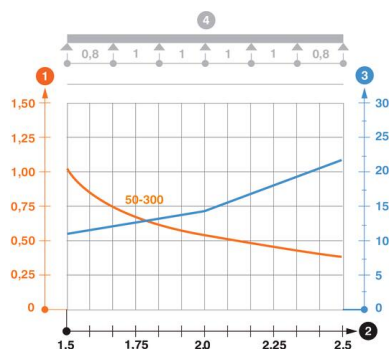
Dimenzije	35x50
Dužina	3.000 mm
Širina	50 mm
Visina	35 mm
Debljina lima	0,75 mm
Dimenzija L	3.000 mm

Tehnički podaci

Varijanta spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Podni	ne
Podna perforacija	7x32
Održavanje funkcionalnosti	ne
Sa poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO otvor	ne
Korisni presek	16 cm ²
Korisni presek	1600 mm ²
Nerđajući čelik, nagrižen	ne
Bočne perforacije	da
Izvedba-za velike raspone	ne
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	zašrafljeno

Zaťaženie

primenjiva potporna rastojanja min.	1 m
primenjiva potporna rastojanja maks.	3 m
Rastojanje među konzolama 1,0m	1,2 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	0,1 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,0m	0,05 kN/m



Dijagram opterećenja Nosač kablova tipa RKS 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