

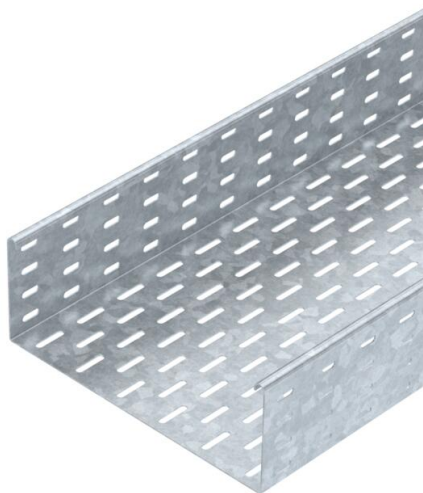
# Tehnicki list

## Nosač kablova SKS 110 FT

Broj artikla: 6061656



SKS 110 = Sistem nosača kablova za velika opterećenja bočne visine 110 mm.  
Magnetna zaštita bez poklopca 20 dB, sa poklopcem 50 dB.



**St** čelik

**FT** toplo pocinkovano potapanjem

### Matični podaci

Broj artikla	6061656
Oznaka 1	Perforirani nosač kablova SKS
Oznaka 2	perforiran
Proizvođač	OBO
Dimenzija	110x300x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	598,34 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

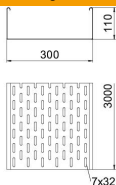
# Tehnicki list

Nosač kablova SKS 110 FT

Broj artikla: 6061656



## Dimenzije



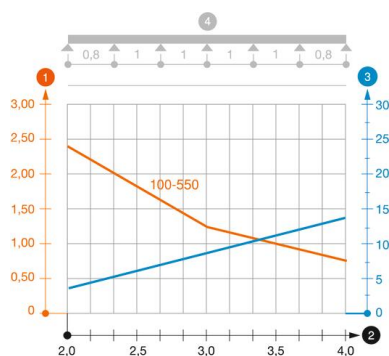
Dimenzije	110 x 300
Dužina	3.000 mm
Dužina	10 ft
Širina	300 mm
Širina	12 in
Visina	110 mm
Visina	4 in
Debljina lima	0,06 in
Debljina lima	1,5 mm
Maš W	300 mm

## Tehnički podaci

Varijanta spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Podni	ne
Održavanje funkcionalnosti	ne
Sa poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO otvor	ne
Korisni presek	328 cm <sup>2</sup>
Korisni presek	32800 mm <sup>2</sup>
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

#### Zahtjevi

primjenjiva potporna rastojanja min.	1,5 m
primjenjiva potporna rastojanja maks.	4 m
Rastojanje među konzolama 1,5m	3 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	2,4 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	1,76 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,0m	1,2 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,5m	0,84 kN/m
Rastojanje među konzolama 4,0m	0,8 kN/m



#### Dijagram opterećenja Nosač kablova tipa SKS 110

- 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