

Tehnicki list

Nosač kablova SKS 60 FT

Broj artikla: 6056717



SKS 60 = Sistem nosača kablova za velika opterećenja bočne visine 60 mm. Nosač kablova tipa SKS može da se koristi i za održavanje funkcionalnosti. Za dodatne informacije pogledati BSS- vatrootporni sistemi. Magnetna zaštita bez poklopca 20 dB, sa poklopcem 50 dB.



St čelik

FT toplo pocinkovano potapanjem

Matični podaci

Broj artikla	6056717
Tip	SKS 650 FT
Oznaka 1	Perforirani nosač kablova SKS
Oznaka 2	perforiran
Proizvođač	OBO
Dimenzija	60x500x3000
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	694,67 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

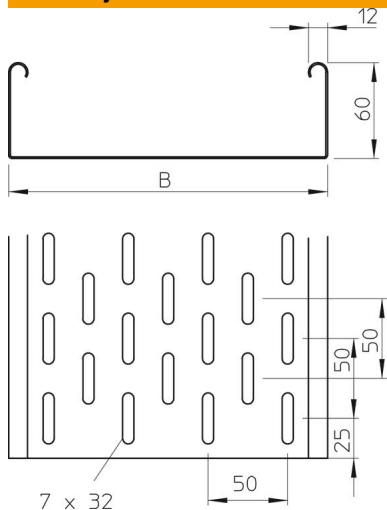
Tehnicki list

Nosač kablova SKS 60 FT

Broj artikla: 6056717



Dimenzije



Dimenzije	60 x 500
Dužina	3.000 mm
Dužina	10 ft
Širina	500 mm
Širina	20 in
Visina	60 mm
Visina	2 in
Debljina lima	0,06 in
Debljina lima	1,5 mm
Dimenzija B	500 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	298 cm ²
Korisni presek	29800 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	zašrafijeno

Zahtevanje

primenjiva potporna rastojanja min.	1,5 m
primenjiva potporna rastojanja maks.	3 m
Rastojanje među konzolama 1,5m	2,65 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	1,8 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	1,15 kN/m
Rastojanje među konzolama 3,0m	0,5 kN/m



Dijagram opterećenja Nosač kablova tipa SKS 60

- 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