

Tehnicki list

Nosač kablova SKS 60 FS

Broj artikla: 6056407



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
FS	pocinkovani lim

Matični podaci

Broj artikla	6056407
Tip	SKS 640 FS
Oznaka 1	Perforirani nosač kablova SKS
Oznaka 2	sa brzom spojnicom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	60x400x3000
Materijal	Čelik
Površina	hladno pocinkovano
Standard za površinu	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	564,34 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

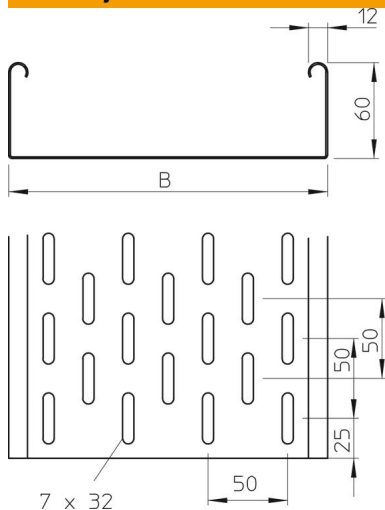
Tehnicki list

Nosač kablova SKS 60 FS

Broj artikla: 6056407



Dimenzije



Dimenzije	60 x 400
Dužina	3.000 mm
Dužina	10 ft
Širina	400 mm
Širina	16 in
Visina	60 mm
Visina	2 in
Debljina lima	0,06 in
Debljina lima	1,5 mm
Dimenzija B	400 mm

Tehnički podaci

Varijanta spojnice	Isporučena spojnica
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	238 cm ²
Korisni presek	23800 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

Zahtjevi

primjenjiva potporna rastojanja min.	1,5 m
primjenjiva 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