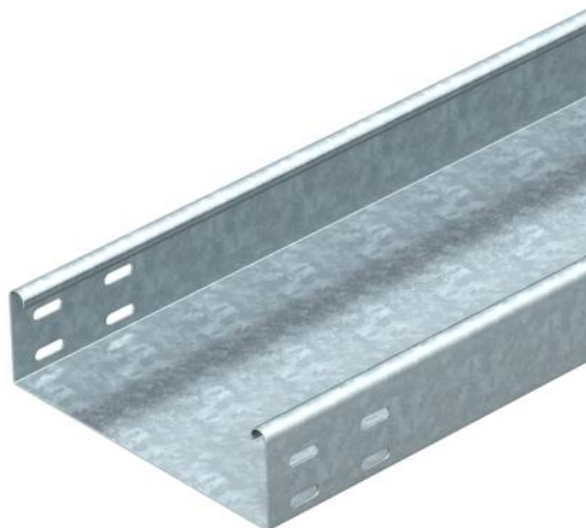


Tehnicki list

Nosač kablova MKSU 60 FS

Broj artikla: 6063209



MKSU 60 = sistem nosača kablova za srednje opterećenje, pun, 60 mm bočna visina. Spojnice se naručuju posebno, po potrebi.
Nosač kablova je obostrano opremljen perforacijama za povezivanje.
Magnetna zaštita bez poklopca 20 dB, sa poklopcem 50 dB.



St čelik

FS pocinkovani lim

Matični podaci

Broj artikla	6063209
Tip	MKSU 630 FS
Oznaka 1	Nosač kablova MKSU
Oznaka 2	neizbušen, sa spojnim otvorom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	60x300x3000
Materijal	Čelik
Površina	hladno pocinkovano
Standard za površinu	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	347 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

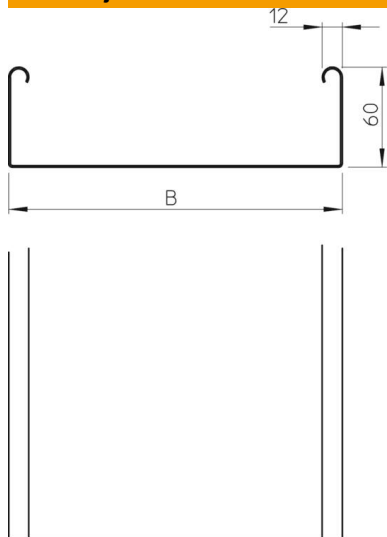
Tehnicki list

Nosač kablova MKSU 60 FS

Broj artikla: 6063209



Dimenzije



Dimenzije	60 x 300
Dužina	3.000 mm
Dužina	10 ft
Širina	300 mm
Širina	12 in
Visina	60 mm
Visina	2 in
Debljina lima	0,04 in
Debljina lima	1 mm
Dimenzija B	300 mm

Tehnički podaci

Varijanta spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod Plafon Zid
Podni	ne
Podna perforacija	0
Održavanje funkcionalnosti	ne
Sa poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	ne
NATO otvor	ne
Korisni presek	178 cm ²
Korisni presek	17800 mm ²
Nerđajući čelik, nagrižen	ne
Bočne perforacije	ne
Izvedba-za velike raspone	ne
Tip testa opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spojnice sistema nosača kablova	zašrafjeno

Zahtjevi

primjenjiva potporna rastojanja min.	1,5 m
primjenjiva potporna rastojanja maks.	2,5 m
Rastojanje među konzolama 1,5m	1,5 kN/m
Rastojanje među konzolama 1,75m	1,25 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,0m	1 kN/m
Rastojanje među konzolama 2,5m	0,5 kN/m



Dijagram opterećenja perforiranog nosača kablova tipa MKSU 60 FS FT

- 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