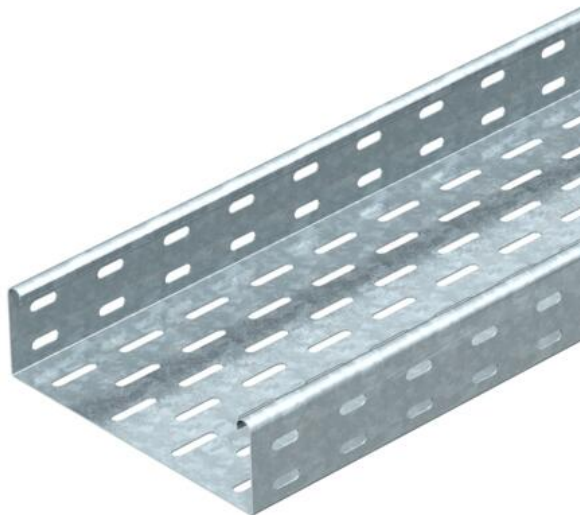


# Tehnicki list

## Kabelska polica MKS 60 FS

Broj artikla: 6055109



MKS 60 = kabelske police za srednja opterećenja, visine 60 mm. Izvedba FS uključuje set uzdužnih spojnika RV 60. Ispitano za instalaciju iznad ovješnog protupožarnog stropa (širine police 100 - 400 mm, požarno opterećenje 30 minuta, načini montaže i ostali parametri sukladno mišljenju o protupožarnoj zaštiti) Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.



- St** Čelik
- FS** galvanski pocinčano

### Referentni podaci

Broj artikla	6055109
Tip	MKS 610 FS
Opis 1	Kabelska polica MKS
Opis 2	perforirna, sa spojnicom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	60x100x3000
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	173 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

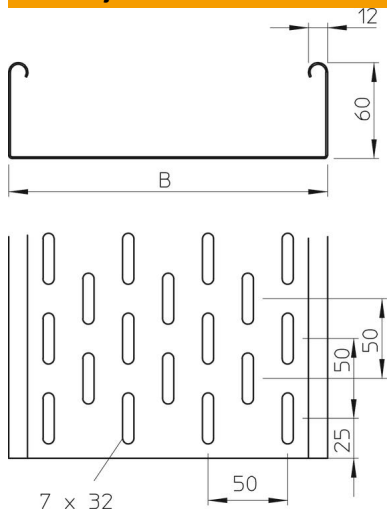
# Tehnicki list

## Kabelska polica MKS 60 FS

Broj artikla: 6055109



### Dimenzije



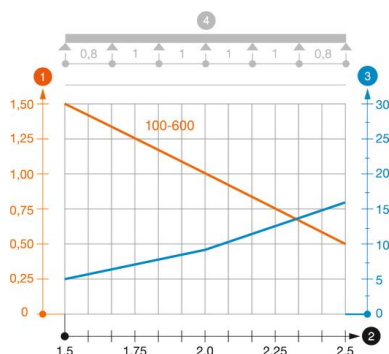
Dimenzije	60 x 100
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	100 mm
Širina	4 in
Visina	60 mm
Visina	2 in
Debljina lima	0,04 in
Debljina lima	1 mm
Mjera B	100 mm

### Tehnički podaci

Izvedba spojnice	isporučena spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Pod Strop Zid
Ohodni	ne
Očuvanje funkcije	ne
S poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO šablona za bušenje	ne
Korisni presjek	58 cm <sup>2</sup>
Korisni presjek	5800 mm <sup>2</sup>
Nehrdajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	da
Izvedba velikog raspona	ne
Tip ispitivanja opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spoja sustava nosača kabela	navijano

#### Opterećenja

primjenjivi razmaci potpornja, min.	1,5 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	2,5 m
Razmak podupiranja 1,5m	1,5 kN/m
Razmak podupiranja 1,75m	1,25 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,5 kN/m



#### Dijagram opterećenja kableske police tipa MKS 60

- 1 Dozvoljeno opterećenje kableske police/ljestvi u kN/m bez težine čovjeka
- 2 Razmak podupiranja u m
- 3 Savijanje drške u mm kod dopuštenog kN/m
- 4 Krivulja opterećenja kod ispitivanja
- Krivulja opterećenja sa širinom kableskih polica/ljestvi u mm
- Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača