

Tehnicki list

Kabelska polica MKS 60 FS

Broj artikla: 6055400



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	6055400
Tip	MKS 640 FS
Opis 1	Kabelska polica MKS
Opis 2	perforirna, sa spojnicom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	60x400x3000
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	380 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

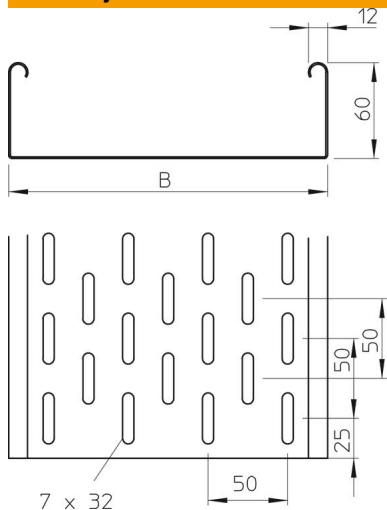
Tehnicki list

Kabelska polica MKS 60 FS

Broj artikla: 6055400



Dimenzije



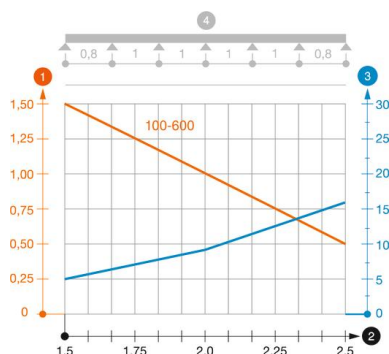
Dimenzije	60 x 400
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	400 mm
Širina	16 in
Visina	60 mm
Visina	2 in
Debljina lima	0,04 in
Debljina lima	1 mm
Mjera B	400 mm

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	238 cm ²
Korisni presjek	23800 mm ²
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