

Tehnicki list

Kabelska polica MKS 60 FS

Broj artikla: 6055524



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	6055524
Tip	MKS 660 FS
Opis 1	Kabelska polica MKS
Opis 2	perforirna, sa spojnicom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	60x600x3000
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	513,334 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

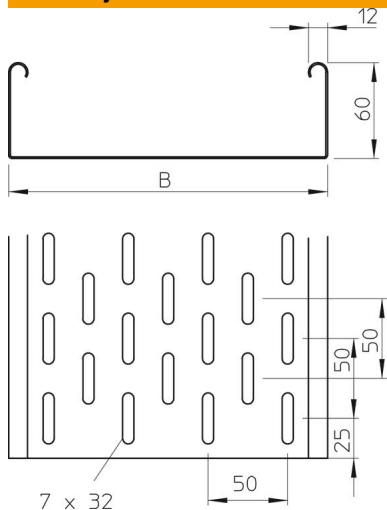
Tehnicki list

Kabelska polica MKS 60 FS

Broj artikla: 6055524



Dimenzije



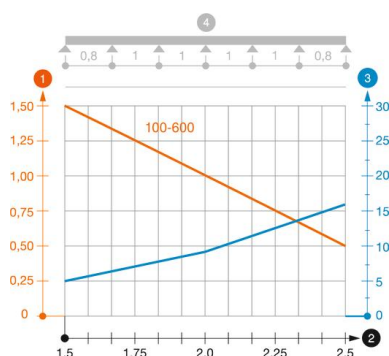
Dimenzije	60 x 600
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	600 mm
Širina	24 in
Visina	60 mm
Visina	2 in
Debljina lima	0,04 in
Debljina lima	1 mm
Mjera B	600 mm

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	358 cm ²
Korisni presjek	35800 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 kabelaške police tipa MKS 60

- 1 Dozvoljeno opterećenje kabelaške 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 kabelaških polica/ljestvi u mm
- Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača