

Tehnicki list

Kabelska polica SKS 60 A2

Broj artikla: 6056739



SKS 60 = kabelske police za velika opterećenja visine 60 mm.
Spojni elementi moraju se posebno naručiti.
Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.



A2	Nehrđajući čelik
2B	nepretrađen, naknadno obrađen

Referentni podaci

Broj artikla	6056739
Tip	SKS 630 A2
Opis 1	kabelski kanal SKS
Opis 2	perforiran
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	60x300x3000
Boja	oplemenjeni čelik
Materijal	Nehrđajući čelik 1.4301
Površina	površina naknadno obrađena
Norma površine	
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	455,333 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO ₂ otisak (GWP) od kolijevke do vrata	25,1076 kg CO ₂ e / 1 Metar

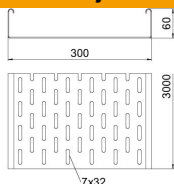
Tehnicki list

Kabelska polica SKS 60 A2

Broj artikla: 6056739



Dimenzije



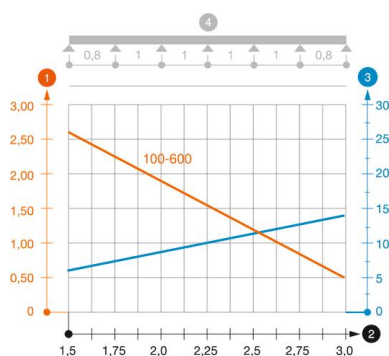
Duljina	3.000 mm
Duljina	10 ft
Širina	300 mm
Širina	12 in
Visina	60 mm
Visina	2 in
Debljina lima	0,06 in
Debljina lima	1,5 mm
Mjera B	300 mm
Mjera W	300 mm

Tehnički podaci

Izvedba spojnice	bez spojnice
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Pod Strop Zid
Ohodni	ne
Očuvanje funkcije	da
S poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	da
NATO šablona za bušenje	ne
Korisni presjek	178 cm ²
Korisni presjek	17800 mm ²
Sukladno ROHS-u	da
Nehrđajući 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.	3 m
Razmak podupiranja 1,5m	2,65 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1,8 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	1,15 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,5 kN/m



Dijagram opterećenja kabljske police tipa SKS 60

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