



Kabelski kanal za montažu rasvjete s perforiranim dnom za pričvršćenje svjetiljki i za provođenje kabela.

Kod izvedbe u bijeloj boji, radi se o zaštiti vidljivih površina.

Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.



St Čelik

FS galvanski pocinčano

Referentni podaci

Broj artikla	6055810
Tip	LTR 3000 FS
Opis 1	Kab. kanal za montažu rasvjete
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	60x75x3000
Boja	cink
Materijal	Čelik
Površina	pocinčano
Norma površine	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	125,3 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	2,7973 kg CO2e / 1 Metar

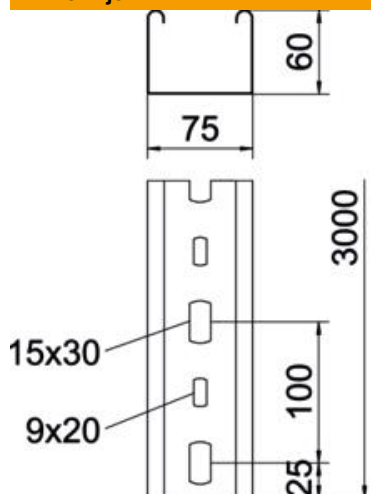
Tehnicki list

Kabelski kanali za montažu rasvjete FS

Broj artikla: 6055810



Dimenzije



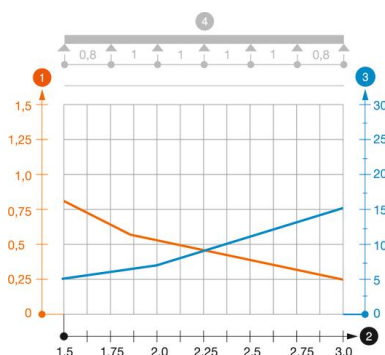
Duljina	3.000 mm
Širina	75 mm
Visina	60 mm
Debljina lima	0,75 mm

Tehnički podaci

Izvedba spojnice	bez spojnice
Montažna perforacija u podu	da
Korisni presjek	42 cm ²
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	da
Tip ispitivanja opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spoja sustava nosača kabela	navijano

Opterećenja

Razmak podupiranja 1,5m	0,8 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	0,55 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,35 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,25 kN/m



Dijagram opterećenja kabelskog kanala za montažu rasvjete tipa LTR

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