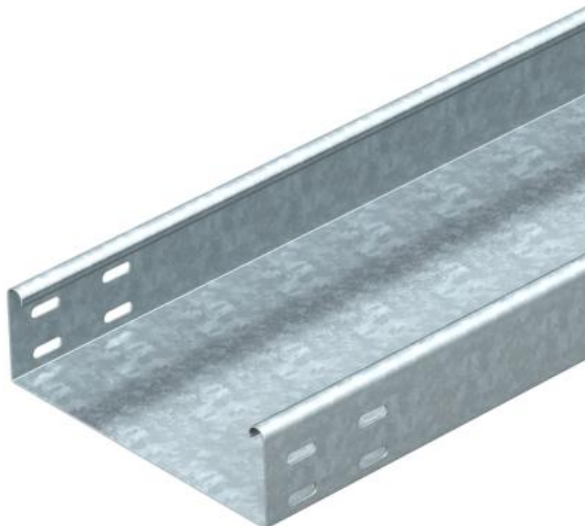


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKSU 60 FT

Preces numurs: 6064515



SKSU 60 = neperforēta smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm.

Kabeļu rene abās pusēs ir aprīkota ar savienotājiem paredzētiem caurumiem.

Garenie savienotāji ir pasūtāmi atsevišķi.

Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.



**St** Tērauds

**FT** karsti cinkots

### Pamatdati

Preces numurs	6064515
Tips	SKSU 650 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKSU
Apzīmējums 2	neperforeta ar savien.caurum.
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x500x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	802 kg
Svara vienība	kg/100 m

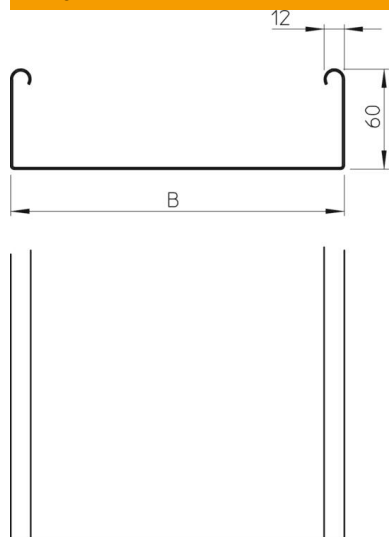
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKSU 60 FT

Preces numurs: 6064515



### Izmēri



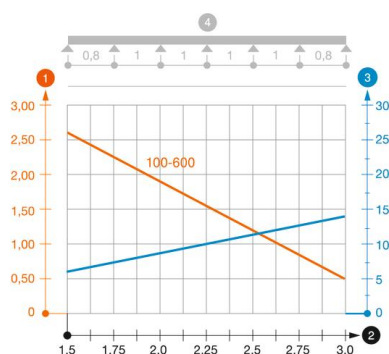
Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	500 mm
Platums	20 in
Augstums	60 mm
Augstums	2 in
Loksnes biezums	0,06 in
Loksnes biezums	1,5 mm
Izmērs B	500 mm

### Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Iztur cilvēka svaru	nē
Funkciju nodrošināšana	nē
Ar augšējo daļu	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	nē
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsriezums	298 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	29800 mm <sup>2</sup>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	nē
Gara laiduma izpildījums	nē
Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537	II tips
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	skrūvēts

#### Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	1,5 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	3 m
Balstu atstatums 1,5 m	2,6 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,9 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,1 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,55 kN/m



#### SKSU 60 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujams kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerekinot slodzi instalācijas laikā
  - 2 Attālums starp balstiem, m
  - 3 Profila izliece mm pie pieļaujamās slodzes kN/m
  - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma