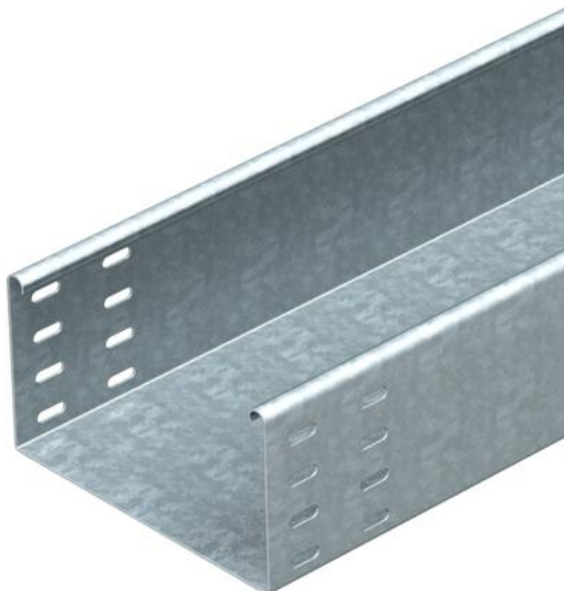


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKSU 110 FS

Preces numurs: 6063403



SKSU 110 = neperforēta smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 110 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

**FS** cinkots

### Pamatdati

Preces numurs	6063403
Tips	SKSU 110 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKSU
Apzīmējums 2	neperforeta ar savien.caurum.
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x100x3000
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	404 kg
Svara vienība	kg/100 m
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	9,1124 kg CO2e / 1 Metrs

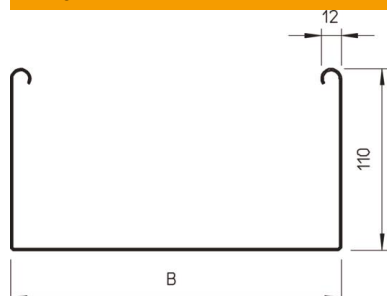
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKSU 110 FS

Preces numurs: 6063403



### Izmēri



Izmēri	110 x 100
Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	100 mm
Platums	4 in
Augstums	110 mm
Augstums	4 in
Loksnes biezums	0,06 in
Loksnes biezums	1,5 mm
Izmērs B	100 mm

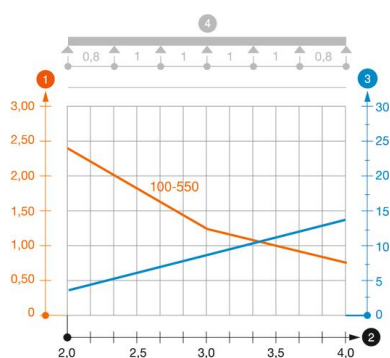


### Tehniskie dati

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	108 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	10800 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.	4 m
Balstu atstatums 1,5 m	3 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	2,4 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,76 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	1,2 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	0,84 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	0,8 kN/m



### SKSU 110 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nereķinot 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