

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene BKRS 110 FS

Preces numurs: 6061989



Smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma BKRS, kas iztur cilvēka svaru, ar perforētu pamatni, ar malas augstumu 110 mm.

Kabeļu rene abās pusēs ir aprīkota ar savienotājiem paredzētiem caurumiem.

Garenie savienotāji jāpasūta atsevišķi.

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



**St** Tērauds

**FS** cinkots

### Pamatdati

Preces numurs	6061989
Apzīmējums 1	Kabeļu rene BKRS
Apzīmējums 2	droša staigašanai
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x500x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	cinkots
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	1102,667 kg
Svara vienība	kg/100 m

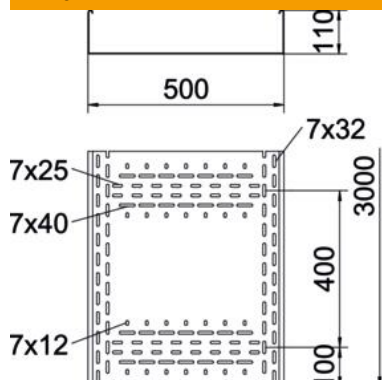
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene BKRS 110 FS



Preces numurs: 6061989

### Izmēri



Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	500 mm
Platums	20 in
Augstums	110 mm
Augstums	4 in
Loksnes biezums	0,08 in
Loksnes biezums	2 mm
Izmērs B	500 mm
Izmērs H	110 mm
Izmērs L	3 000 mm

### Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda
Iztur cilvēka svaru	jā
Funkciju nodrošināšana	nē
Ar augšējo daļu	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	jā
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsriezums	496 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	49600 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	1,67 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,46 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,2 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,92 kN/m