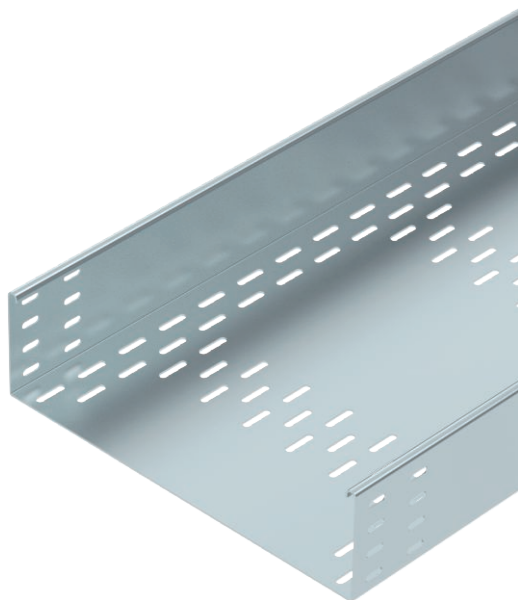


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene BKRS 110

Art.-Nr. 6061987



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



<b>St</b>	Tērauds
<b>FS</b>	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Kabeļu rene abās pusēs ir aprīkota ar savienotājiem paredzētiem caurumiem. Garenie savienotāji jāpasūta atsevišķi.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6061987
Tips	BKRS 1140 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene BKRS
Apzīmējums 2	droša staigāšanai
Ražotājs	OBO
Dimensija	110x400x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstošā DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	960,20 kg/100 m

### Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	39.600,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	396,00 cm <sup>2</sup>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene BKRS 110

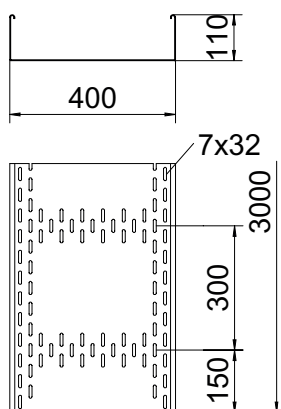
Art.-Nr. 6061987



### Tehniskie dati

Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
Gridā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO perforācijas šablons	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

### Izmēri



Garums	3.000,00 mm
Platums	400,00 mm
Augstums	110,00 mm
Malas augstums	110,00 mm
Izmērs B	400,00 mm
Izmērs H	110,00 mm
Izmērs L	3.000,00 mm
Loksnes biezums	2,00 mm

### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	3,44 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	3,33 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	2,61 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	2,08 kN/m

### pieļ. slodze: