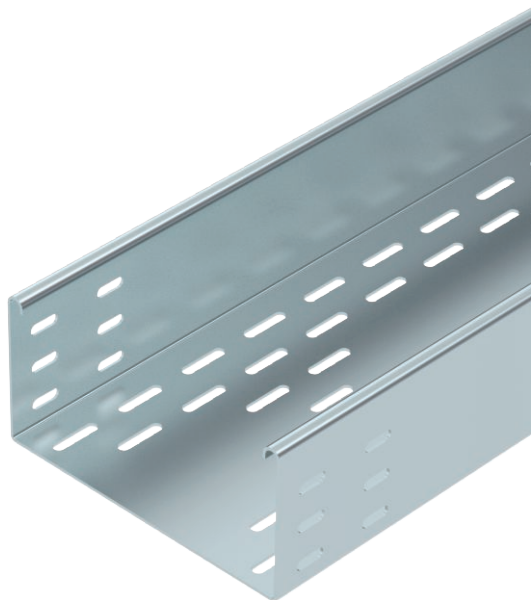


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene BKRS 100

Art.-Nr. 6062002



Smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma BKRS, kas iztur cilvēka svaru, ar perforētu pamatni, ar malas augstumu 100 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.	6062002
Tips	BKRS 1020 FS
Ražotājs	OBO
Dimensija	100x200x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	614,60 kg/100 m

### Tehniskie dati

Derīgais šķērsgrīzums	17.052,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsgrīzums	171,00 cm <sup>2</sup>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene BKRS 100

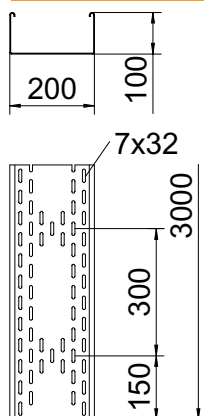
Art.-Nr. 6062002



### Tehniskie dati

Grīdā izveidoti caurumi montāzas 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	200,00 mm
Augstums	100,00 mm
Malas augstums	100,00 mm
Izmērs B	200,00 mm
Izmērs H	100,00 mm
Izmērs L	3.000,00 mm
Loksnes biezums	2,00 mm

pieļ. slodze:

pieļ. slodze: