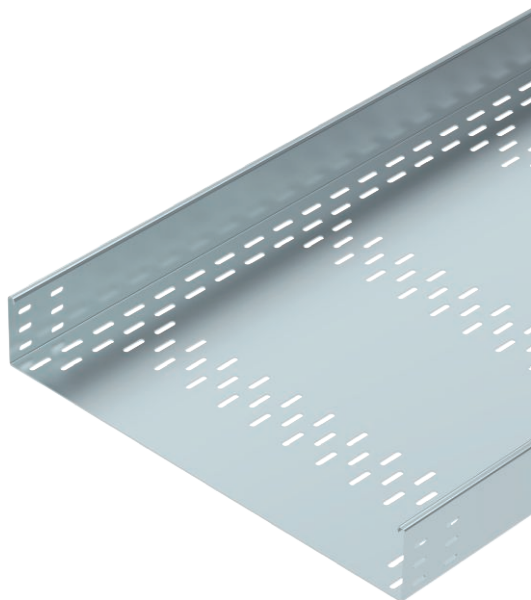


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene BKRS 100

Art.-Nr. 6062010



Smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma BKRS, kas iztur cilvēka svaru, ar perforētu pamatni, ar malas augstumu 100 mm.



St	Tērauds
FS	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.	6062010
Tips	BKRS 1060 FS
Ražotājs	OBO
Dimensija	100x600x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	1.215,80 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsgriezums	51.852,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	519,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene BKRS 100

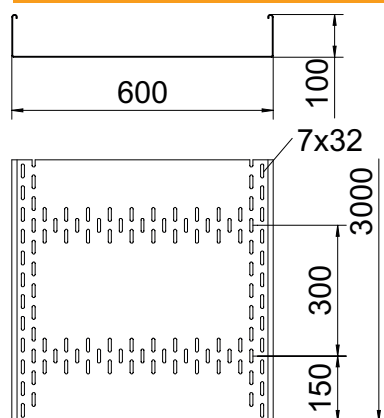
Art.-Nr. 6062010



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	600,00 mm
Augstums	100,00 mm
Malas augstums	100,00 mm
Izmērs B	600,00 mm
Izmērs H	100,00 mm
Izmērs L	3.000,00 mm
Loksnes biezums	2,00 mm

pieļ. slodze:

pieļ. slodze: