

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene BKRS 110

Art.-Nr. 6061981



Smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma BKRS, kas iztur cilvēka svaru, ar perforētu pamatni, ar malas augstumu 110 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.	6061981
Tips	BKRS 1110 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene BKRS
Apzīmējums 2	droša staigāšanai
Ražotājs	OBO
Dimensija	110x100x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	514,77 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	9.600,00 mm ²
Derīgais šķērsriezums	96,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene BKRS 110

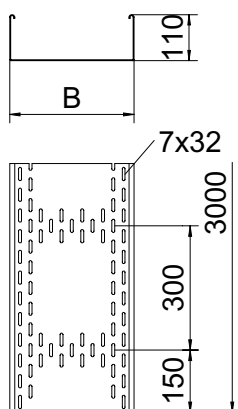
Art.-Nr. 6061981



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	100,00 mm
Augstums	110,00 mm
Malas augstums	110,00 mm
Izmērs B	100,00 mm
Izmērs H	110,00 mm
Izmērs L	3.000,00 mm
Loksnes biezums	2,00 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	5,07 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	4,75 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	2,73 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	2,00 kN/m

pieļ. slodze: