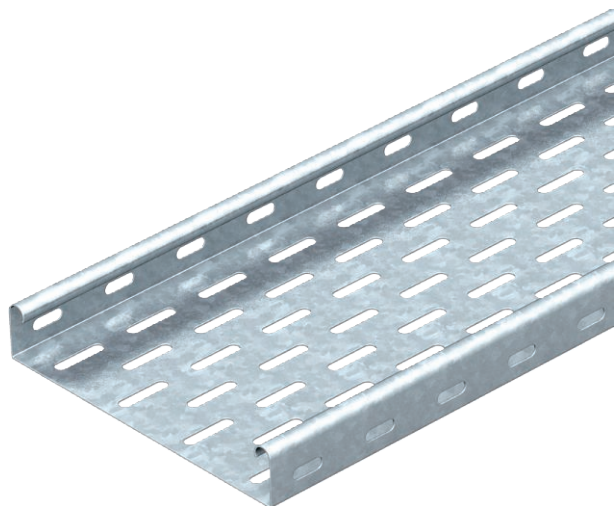


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 35

Art.-Nr. 6053300



MKS 35 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 35 mm.

CE

St	Tērauds
FT	karsti cinkots

Produkta papildu apraksts 1 | Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

Pamatdati

Art.-Nr.	6053300
Tips	MKS 330 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	35x300x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas saīsinājums	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	295,00 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsgriezums	10.300,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	103,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
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"/>

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 35

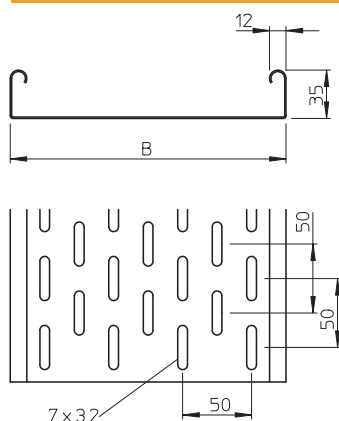
Art.-Nr. 6053300



Tehniskie dati

Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

Izmēri

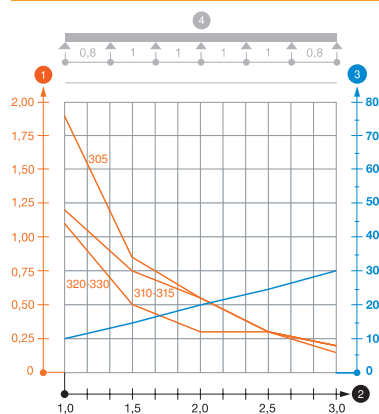


Garums	3.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Augstums	35,00 mm
Malas augstums	35,00 mm
Izmērs B	300,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	1,10 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,50 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,30 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,30 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,20 kN/m

pieļ. slodze:



MKS 35 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot slodzi instalācijas laikā
 - 2 Attālums starp balstiem, m
 - 3 Profila izliece mm pie pieļaujams slodzes kN/m
 - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
— Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma