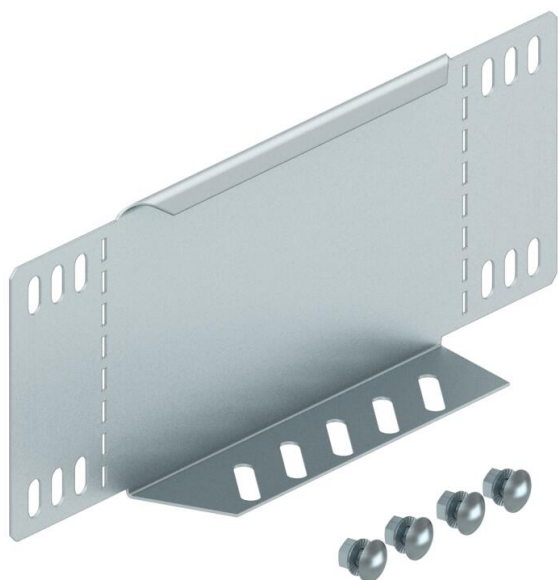


Tehnisko datu lapa

Samazināšanas leņķis un gala noslēgplāksne 110 DD

Preces numurs: 7107455



Pārejas leņķis un gala noseplāksne kabeļu renēm ar malas augstumu 110 mm. Sākot ar 150 mm platumu, ir uzstādīta apakšējā siksna ar perforējumu.

Komplektā attiecīgie stiprinājuma materiāli.



St Tērauds

DD nepārtraukti cinkots cinks/alumīnijs, Double Dip

Pamatdati

Preces numurs	7107455
Tips	RWEB 110 DD
Apzīmējums 1	Pāreja/Gala aizsēgs
Apzīmējums 2	kabeļu renei
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x100
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmas	nepārtraukti cinkots cinks/alumīnijs, Double Dip
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	16,3 kg
Svara vienība	kg/100 gab.
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	0,6772 kg CO2e / 1 Gabals

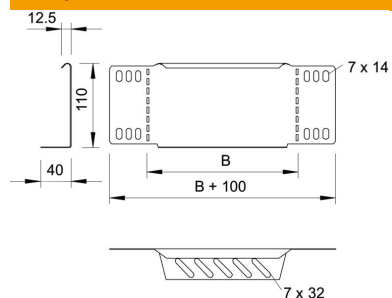
Tehnisko datu lapa

Samazināšanas leņķis un gala noslēgplāksne 110 DD

Preces numurs: 7107455



Izmēri



Platums	100 mm
Platums	4 in
Augstums	110 mm
Augstums	4 in
Loksnes biezums	1 mm
Izmērs B	100 mm

Tehniskie dati

Funkciju nodrošināšana	nē
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Gara laiduma izpildījums	nē