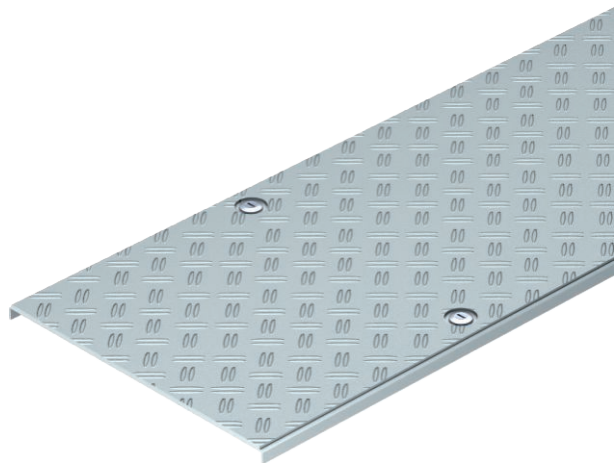


Tehnisko datu lapa

Vāks ar rievotu loksni un griežamu sviru

Preces Nr. 6049187



Kabeļu renes vāks kabeļu reņu sistēmai BKRS, kas iztur cilvēka svaru. Cinkota tērauda pamata vāks ar materiāla biezumu 2 mm ar papildus piekniedētu alumīnija rievota tērauda plāksni kā divkārtu elementu paraugs ar materiāla biezumu 4 mm, iztur cilvēka svaru, neslidošs. Griežamās sviras stiprinājums ar griežamās sviras attālumu 500 mm.

Vāka izmantošanai vēja, ievilkšanas vai spiediena ietekmē ir nepieciešams veikt papildus pasākumus nodrošināšanai.



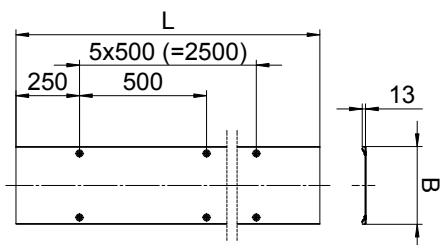
Alu/
St Alumīnijs/tērauds

Izstrādājuma apraksts, standarti	Vāki ir pārbaudīti atbilstoši DIN 51130 un tiem ir pretslīdes klase R10, kā arī izspiešanas telpas klase V8.
Produkta apraksts Piegādes komplekts	Griežamā svira vāka montāžai ir instalēta iepriekš.

Pamatdati

Art.-Nr.	6049187
Tips	DF BKR40 FS AL
Apzīmējums 1	Vāks
Apzīmējums 2	pastiprināta, priekš BKS
Ražotājs	OBO
Dimensija	400x3000
Materiāls	Alumīnijs/tērauds
Materiāla saīsinājums	Alum./tēr.
Mazākā VK vienība (VG)	3 m
Svars	966,67 kg/100 m

Tehniskie dati



Garums	3.000,00 mm
Platums	400,00 mm
Izmērs B	400,00 mm
Izmērs L	3.000,00 mm
Pagriežamo sviru skaits	14,00 stundas
Stiprinājuma veids	Slēdzene ar grozāmu aizbidni
Loksnes biezums	6,00 mm
Piemērots kabeļu renei	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots režģveida renei	<input type="checkbox"/>
Piemērots kabeļu trepēm	<input type="checkbox"/>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>