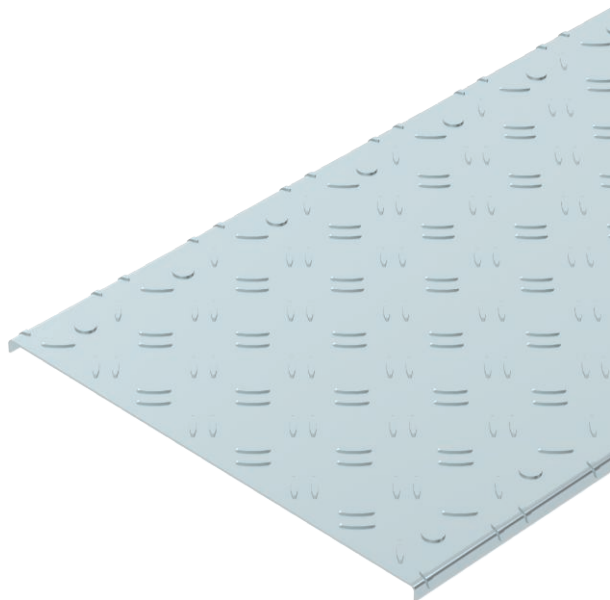


Tehnisko datu lapa

Rievots vāks DBKR

Preces Nr. 6049125



Rievoti vāki BKR tipa kabelu renēm, kas iztur cilvēka svaru.

Vāka biezums veidojas no 2,0 mm cinkota tērauda loksnes un 1,3 mm rievu augstuma. Iepriekš iesistas izlaužamas atveres 100 mm attālumā ļauj papildu uzstādīt griežamo sviru.

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



St Tērauds

FS cinkots

Izstrādājuma apraksts, standarti

Vāki ir pārbaudīti atbilstoši DIN 51130 un tiem ir pretslīdes klase R11, kā arī izspiešanas telpas klase V10.

Produkta apraksts Piegādes komplekts

Vāka stiprinājumi neietilpst piegādes komplektā un tos var pasūtīt atsevišķi.

Pamatdati

Art.-Nr.	6049125
Tips	DBKR 400 FS
Ražotājs	OBO
Izmērs	400x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3 m
Svars	666,07 kg/100 m

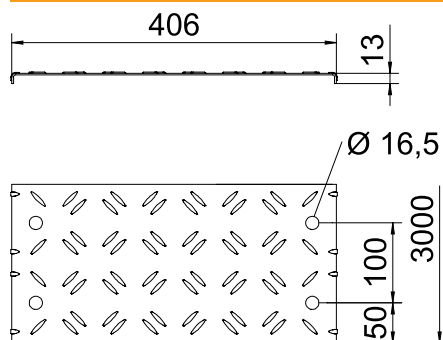
Tehnisko datu lapa

Rievots vāks DBKR

Preces Nr. 6049125



Tehniskie dati



Garums	3.000,00 mm
Platums	400,00 mm
Augstums	13,00 mm
Izmērs B	400,00 mm
Izmērs L	3.000,00 mm
Attālums b	50,00 mm
Pagriežamo sviru skaits	0,00 stundas
Stiprinājuma veids	izvirzīts
Loksnes biezums	3,30 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"/>