



Rievoti vāki BKR tipa kabeļu 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.

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

Vāka stiprinājumi neietilpst piegādes komplektā un tos var pasūtīt atsevišķi.



St Tērauds

FS cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6049123
Tips	DBKR 300 FS
Apzīmējums 1	Vāks kabeļu renei
Apzīmējums 2	renēm, pa kurām var staigāt
Ražotājs	OBO
Izmērs	300x3000
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	509,07 kg
Svara vienība	kg/100 m
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	11,4497 kg CO2e / 1 Metrs

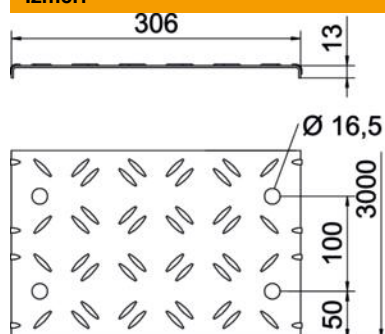
Tehnisko datu lapa

Rievots vāks DBKR FS

Preces numurs: 6049123



Izmēri



Garums	3 000 mm
Platums	300 mm
Augstums	13 mm
Loksnes biezums	3,3 mm
Izmērs B	300 mm
Izmērs b	50 mm
Izmērs L	3 000 mm

Tehniskie dati

Pagriežamo aizslēgu skaits	0 St.
Stiprinājuma veids	izvirzīts
Funkciju nodrošināšana	nē
Piemērots režģveida renei	nē
Piemērots kabeļu trepēm	nē
Piemērots kabeļu renei	jā
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē