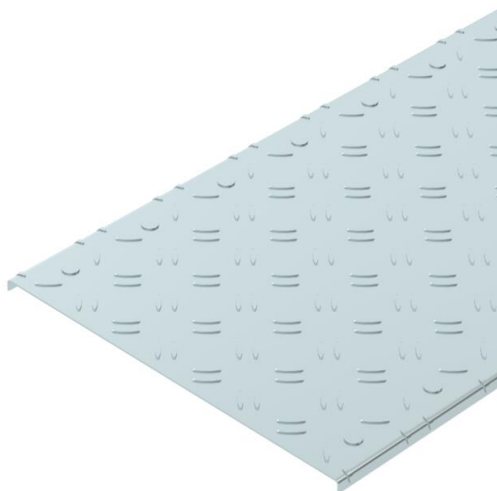


Rievoti vāki BKR tipa kabeļu renēm, kas iztur cilvēka svaru.

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.

Ja vāki tiek izmantoti ārpus telpām, ir jāveic papildu pasākumi aizsardzībai pret vēju.



St Tērauds

DD nepārtraukti cinkots cinks/alumīnijs, Double Dip

Pamatdati

Preces numurs	6049143
Tips	DBKR 400 DD
Apzīmējums 1	Rievots vāks
Apzīmējums 2	renēm, pa kurām var staigāt
Ražotājs	OBO
Izmērs	400x3000
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	666,066 kg
Svara vienība	kg/100 m
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	20,5409 kg CO2e / 1 Metrs

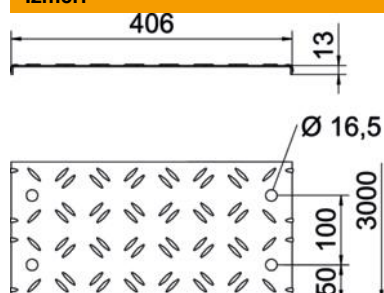
Tehnisko datu lapa

Rievots vāks DBKR DD

Preces numurs: 6049143



Izmēri



Garums	3 000 mm
Platums	400 mm
Augstums	13 mm
Loksnes biezums	3,3 mm
Izmērs B	400 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