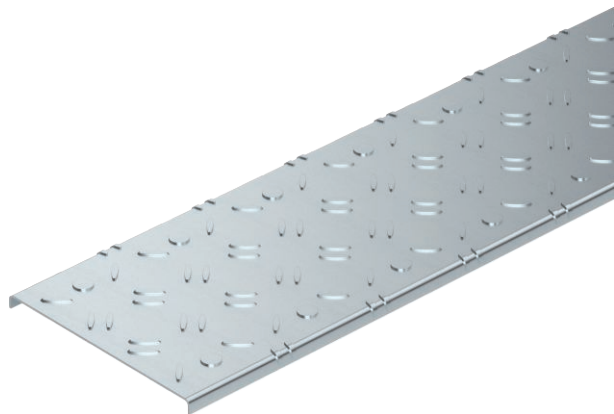


List technických údajů

Víko z rýhovaného plechu DBKR

Výr. č. 6049125



Víko z rýhovaného plechu pro systém pochózích kabelových žlabů typu BKR.
Tloušťka víka se skládá z pásové zinkovaného ocelového plechu 2,0 mm a rýhování o výšce 1,3 mm.

Vylamovací otvory v rozestupu 100 mm umožňují dodatečnou instalaci otočné západky.



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Další text k výrobku 1	Při používání víka při působení větru, sání nebo tlaku je nutné použít doplňková zajišťovací opatření.
Text k výrobku – normy	Víka jsou otestována podle normy DIN 51130 a mají protiskluzovou třídu R11 a třídu výtlačného prostoru V10.
Text k výrobku rozsah dodávky	Prvky k upevnění víka nejsou součástí dodávky a lze je objednat zvlášť.

Kmenová data

Č. výr.	6049125
Typ	DBKR 400 FS
Výrobce	OBO
Rozměr	400x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	666,07 kg/100 m

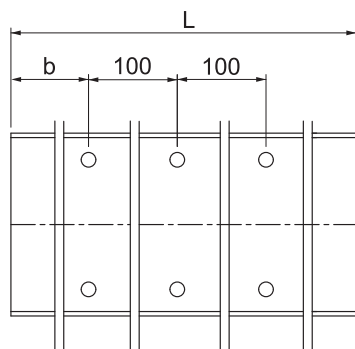
List technických údajů

Víko z rýhovaného plechu DBKR

Výr. č. 6049125



Technické údaje



Délka	3.000,00 mm
Šířka	400,00 mm
Výška	13,00 mm
Rozměr B	400,00 mm
Rozměr L	3.000,00 mm
Rozměr b	50,00 mm
Počet otočných západek	0,00 St.
Způsob upevnění	přiléhavý
Tloušťka plechu	3,30 mm
Vhodné pro kabelový žlab	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro mřížový žlab	<input type="checkbox"/>
Vhodné pro kabelový žebřík	<input type="checkbox"/>
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>