

List technických údajů

Víko pro 90° svislý oblouk, stoupající

Výr. č. 7130911



Víko pro všechny stoupající svislé oblouky.

CE

A2	Nerez ocel, materiál 1.4307
2B	Holé, dodatečně ošetřeno

Dodatkový text k výrobku - upozornění | Upevnění je zaručeno překrytím vik kabelových žlabů. Dodatečně může být víko upevněno pomocí spon víka.

Kmenová data

Č. výr.	7130911
Typ	DBV 400 S A2
Označení 1	Víko svislého oblouku 90°
Označení 2	stoupající
Výrobce	OBO
Rozměr	B400mm
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	68,00 kg/100 ks

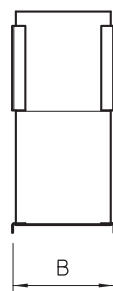
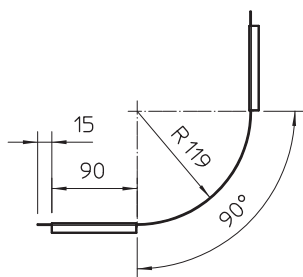
List technických údajů

Víko pro 90° svislý oblouk, stoupající

Výr. č. 7130911



Technické údaje



Šířka	400,00 mm
Výška bočnice	60,00 mm
Rozměr B	400,00 mm
Odbočení (úhel)	90°
Způsob upevnění	Spona víka
Tloušťka plechu	0,75 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"/>
Změna směru	svisle stoupající
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Zavěšeno	<input type="checkbox"/>