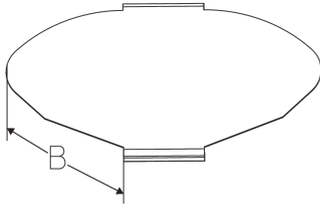


## RBVD

### Kabelrinnen-Bogen-Deckel, variabel



Die Kabelrinnen-Bogen-Deckel RBVD eignen sich für variable Kabelrinnen-Bögen RBV und schützen sie vor Schmutz und Feuchtigkeit. Sie rasten formschlüssig auf den Seitenholmen ein. Sollen die Deckel im Freien eingesetzt werden, sind zusätzliche Sicherungswinkel gegen Windeinflüsse nötig. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	Richtungsänderung	Gewicht
RBVD 05S	48 mm	HORIZONTAL	0,051 kg
RBVD 10S	106 mm	HORIZONTAL	0,128 kg
RBVD 20S	206 mm	HORIZONTAL	0,375 kg
RBVD 30S	306 mm	HORIZONTAL	0,746 kg
RBVD 40S	406 mm	HORIZONTAL	1,241 kg
RBVD 50S	506 mm	HORIZONTAL	1,860 kg
RBVD 60S	606 mm	HORIZONTAL	2,602 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	Richtungsänderung	Gewicht
RBVD 05E	48 mm	HORIZONTAL	0,052 kg
RBVD 10E	106 mm	HORIZONTAL	0,130 kg
RBVD 20E	206 mm	HORIZONTAL	0,382 kg
RBVD 30E	306 mm	HORIZONTAL	0,760 kg
RBVD 40E	406 mm	HORIZONTAL	1,265 kg
RBVD 50E	506 mm	HORIZONTAL	1,896 kg
RBVD 60E	606 mm	HORIZONTAL	2,652 kg



# PRODUKTINFORMATION

---

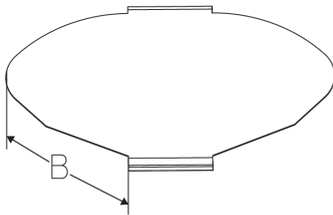
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	B	Richtungsänderung	Gewicht
RBVD 05E4	48 mm	HORIZONTAL	0,052 kg
RBVD 10E4	106 mm	HORIZONTAL	0,130 kg
RBVD 20E4	206 mm	HORIZONTAL	0,382 kg
RBVD 30E4	306 mm	HORIZONTAL	0,760 kg
RBVD 40E4	406 mm	HORIZONTAL	1,265 kg
RBVD 50E4	506 mm	HORIZONTAL	1,896 kg
RBVD 60E4	606 mm	HORIZONTAL	2,652 kg

**B:** Breite

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

Seite 2



PohlCon GmbH  
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | [contact@pohlcon.com](mailto:contact@pohlcon.com)

