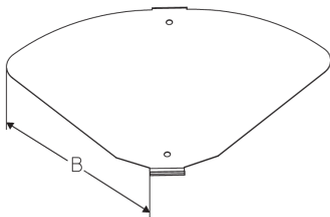


## RBVDR

Kabelrinnen-Bogen-Deckel, variabel mit Drehriegeln



Die Kabelrinnen-Bogen-Deckel RBVDR eignen sich für variable Kabelrinnen-Bögen RBV und schützen sie vor Schmutz und Feuchtigkeit. Sie rasten formschlüssig auf den Seitenholmen ein und verfügen zusätzlich über Drehriegel zur weiteren Befestigung am Bogen. Sollen die Deckel im Freien eingesetzt werden, sind zusätzliche Sicherungswinkel gegen Windeinflüsse nötig. Die Drehriegel allein stellen für diesen Fall kein ausreichendes Sicherungselement dar. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	Richtungsänderung	Gewicht
RBVDR 05S	56 mm	HORIZONTAL	0,091 kg
RBVDR 10S	106 mm	HORIZONTAL	0,168 kg
RBVDR 20S	206 mm	HORIZONTAL	0,415 kg
RBVDR 30S	306 mm	HORIZONTAL	0,786 kg
RBVDR 40S	406 mm	HORIZONTAL	1,281 kg
RBVDR 50S	506 mm	HORIZONTAL	1,900 kg
RBVDR 60S	606 mm	HORIZONTAL	2,642 kg

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

Artikel	B	Richtungsänderung	Gewicht
RBVDR 05E	56 mm	HORIZONTAL	0,098 kg
RBVDR 10E	106 mm	HORIZONTAL	0,176 kg
RBVDR 20E	206 mm	HORIZONTAL	0,428 kg
RBVDR 30E	306 mm	HORIZONTAL	0,806 kg
RBVDR 40E	406 mm	HORIZONTAL	1,311 kg
RBVDR 50E	506 mm	HORIZONTAL	1,942 kg
RBVDR 60E	606 mm	HORIZONTAL	2,698 kg



# PRODUKTINFORMATION

---

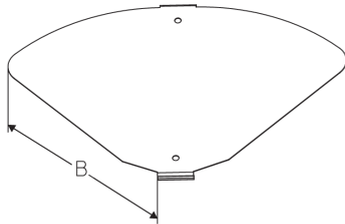
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	B	Richtungsänderung	Gewicht
RBVDR 05E4	56 mm	HORIZONTAL	0,098 kg
RBVDR 10E4	106 mm	HORIZONTAL	0,176 kg
RBVDR 20E4	206 mm	HORIZONTAL	0,428 kg
RBVDR 30E4	306 mm	HORIZONTAL	0,806 kg
RBVDR 40E4	406 mm	HORIZONTAL	1,311 kg
RBVDR 50E4	506 mm	HORIZONTAL	1,942 kg
RBVDR 60E4	606 mm	HORIZONTAL	2,698 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)

