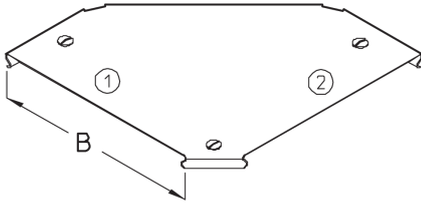


RBDR

Kabelrinnen-Bogen-Deckel mit Drehriegeln



Die Kabelrinnen-Bogen-Deckel RBDR eignen sich für Kabelrinnen-Bögen RB 90° 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	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
RBDR 10S	106 mm	90 °	HORIZONTAL	0,165 kg
RBDR 20S	206 mm	90 °	HORIZONTAL	0,390 kg
RBDR 30S	306 mm	90 °	HORIZONTAL	0,980 kg
RBDR 40S	406 mm	90 °	HORIZONTAL	1,560 kg
RBDR 50S	506 mm	90 °	HORIZONTAL	2,810 kg
RBDR 60S	606 mm	90 °	HORIZONTAL	3,860 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
RBDR 10F	106 mm	90 °	HORIZONTAL	0,222 kg
RBDR 20F	206 mm	90 °	HORIZONTAL	0,505 kg
RBDR 30F	306 mm	90 °	HORIZONTAL	0,990 kg
RBDR 40F	406 mm	90 °	HORIZONTAL	1,716 kg
RBDR 50F	506 mm	90 °	HORIZONTAL	3,096 kg
RBDR 60F	606 mm	90 °	HORIZONTAL	4,246 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



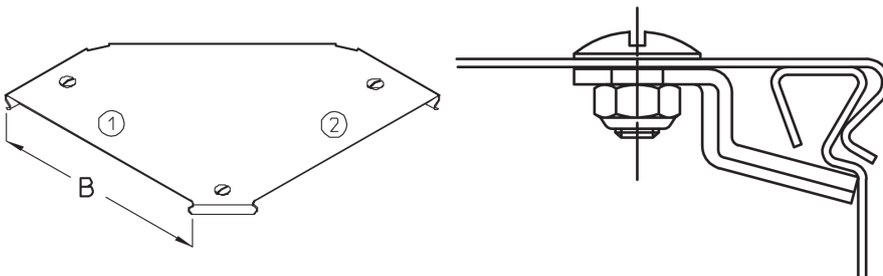
PRODUKTINFORMATION

Artikel	B	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
RBDR 10E	106 mm	90 °	HORIZONTAL	0,210 kg
RBDR 20E	206 mm	90 °	HORIZONTAL	0,450 kg
RBDR 30E	306 mm	90 °	HORIZONTAL	0,990 kg
RBDR 40E	406 mm	90 °	HORIZONTAL	1,570 kg
RBDR 50E	506 mm	90 °	HORIZONTAL	2,720 kg
RBDR 60E	606 mm	90 °	HORIZONTAL	3,730 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

