



## RDR

### Rinnendeckel mit Drehriegeln

Rinnendeckel formschlüssig einrastend, mit zusätzlichen Drehriegeln

Bei Einsatz von Deckeln im Freien sind besondere Maßnahmen gegen Windeinflüsse zu treffen. Drehriegel sind auf keinen Fall ein ausreichendes Sicherungselement. Dieser Artikel ist in Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404 (V4A) erhältlich.

#### Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	B	L	G
RDR 05S	50 mm	3000 mm	1,65 kg
RDR 10S	100 mm	3000 mm	2,3 kg
RDR 20S	200 mm	3000 mm	4,1 kg
RDR 30S	300 mm	3000 mm	7,8 kg
RDR 40S	400 mm	3000 mm	10,1 kg
RDR 50S	500 mm	3000 mm	15,6 kg
RDR 60S	600 mm	3000 mm	18,5 kg

#### Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	B	L	G
RDR 05F	50 mm	3000 mm	1,70 kg
RDR 10F	100 mm	3000 mm	2,8 kg
RDR 20F	200 mm	3000 mm	4,7 kg
RDR 30F	300 mm	3000 mm	7,9 kg
RDR 40F	400 mm	3000 mm	11,4 kg
RDR 50F	500 mm	3000 mm	17,4 kg
RDR 60F	600 mm	3000 mm	20,6 kg



## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	L	G
RDR 05E	50 mm	3000 mm	1,65 kg
RDR 10E	100 mm	3000 mm	2,6 kg
RDR 20E	200 mm	3000 mm	4,5 kg
RDR 30E	300 mm	3000 mm	7,9 kg
RDR 40E	400 mm	3000 mm	10,3 kg
RDR 50E	500 mm	3000 mm	15,2 kg
RDR 60E	600 mm	3000 mm	18 kg

**B:** Breite  
**L:** Länge  
**G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN

