

RDR

Kabelrinnen-Deckel mit Drehriegeln

Die Kabelrinnen-Deckel RDR eignen sich für alle Kabelrinnen und schützen sie vor Schmutz und Feuchtigkeit. Sie rasten formschlüssig auf den Seitenholmen ein und verfügen zusätzlich über Drehriegel zur weiteren Befestigung an der Kabelrinne. Sollen die Deckel im Freien eingesetzt werden, sind zusätzliche Sicherungswinkel gegen Windeinflüsse nötig. Die Drehriegel allein stellen für diesen Fall kein ausreichendes Sicherungselement dar. Der Deckel hat eine der Rinne entsprechende Breite von 50 bis 600 mm und eine Standardlänge von 3000 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	L	t	Gewicht
RDR 05S	56 mm	3000 mm	0,75 mm	1,650 kg
RDR 10S	106 mm	3000 mm	0,75 mm	2,510 kg
RDR 15S	156 mm	3000 mm	0,75 mm	3,390 kg
RDR 20S	206 mm	3000 mm	0,75 mm	4,280 kg
RDR 30S	306 mm	3000 mm	1,00 mm	8,000 kg
RDR 40S	406 mm	3000 mm	1,00 mm	10,370 kg
RDR 50S	506 mm	3000 mm	1,25 mm	15,900 kg
RDR 60S	606 mm	3000 mm	1,25 mm	18,830 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	L	t	Gewicht
RDR 05F	56 mm	3000 mm	0,75 mm	1,700 kg
RDR 10F	106 mm	3000 mm	0,75 mm	2,680 kg
RDR 15F	156 mm	3000 mm	0,75 mm	3,620 kg
RDR 20F	206 mm	3000 mm	0,75 mm	4,570 kg
RDR 30F	306 mm	3000 mm	1,00 mm	8,570 kg
RDR 40F	406 mm	3000 mm	1,00 mm	11,090 kg
RDR 50F	506 mm	3000 mm	1,25 mm	16,990 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

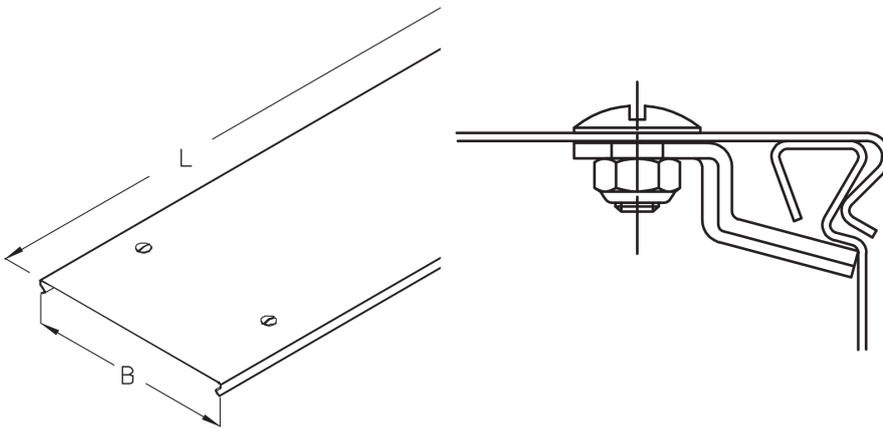
Artikel	B	L	t	Gewicht
RDR 60F	606 mm	3000 mm	1,25 mm	20,140 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	L	t	Gewicht
RDR 05E	56 mm	3000 mm	0,80 mm	1,650 kg
RDR 10E	106 mm	3000 mm	0,80 mm	2,690 kg
RDR 20E	206 mm	3000 mm	0,80 mm	4,580 kg
RDR 30E	306 mm	3000 mm	1,00 mm	8,070 kg
RDR 40E	406 mm	3000 mm	1,00 mm	10,440 kg
RDR 50E	506 mm	3000 mm	1,25 mm	15,980 kg
RDR 60E	606 mm	3000 mm	1,25 mm	18,950 kg

B: Breite
L: Länge
t: Materialstärke
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

