

RKD

Kabelrinnen-Kreuzung-Deckel

Die Kabelrinnen-Kreuzung-Deckel RKD eignen sich für Kabelrinnen-Kreuzungen RK 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	Gewicht
RKD 10S	106 mm	0,260 kg
RKD 20S	206 mm	0,570 kg
RKD 30S	306 mm	1,330 kg
RKD 40S	406 mm	2,050 kg
RKD 50S	506 mm	3,670 kg
RKD 60S	606 mm	4,980 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	Gewicht
RKD 10F	106 mm	0,270 kg
RKD 20F	206 mm	0,610 kg
RKD 30F	306 mm	1,420 kg
RKD 40F	406 mm	2,190 kg
RKD 50F	506 mm	3,930 kg
RKD 60F	606 mm	5,330 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



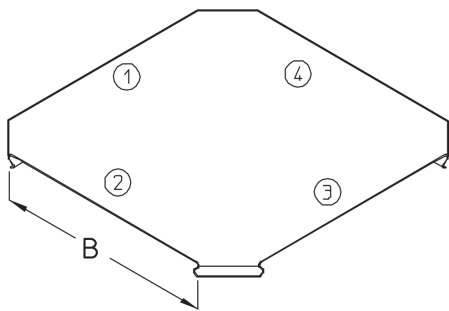
PRODUKTINFORMATION

Artikel	B	Gewicht
RKD 10E	106 mm	0,270 kg
RKD 20E	206 mm	0,610 kg
RKD 30E	306 mm	1,330 kg
RKD 40E	406 mm	2,070 kg
RKD 50E	506 mm	3,700 kg
RKD 60E	606 mm	5,000 kg

B: Breite

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

