

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.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Gewicht
RKD 10S	106 mm	0,26 kg
RKD 20S	206 mm	0,57 kg
RKD 30S	306 mm	1,33 kg
RKD 40S	406 mm	2,05 kg
RKD 50S	506 mm	3,67 kg
RKD 60S	606 mm	4,98 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Gewicht
RKD 10F	106 mm	0,27 kg
RKD 20F	206 mm	0,61 kg
RKD 30F	306 mm	1,42 kg
RKD 40F	406 mm	2,19 kg
RKD 50F	506 mm	3,93 kg
RKD 60F	606 mm	5,33 kg

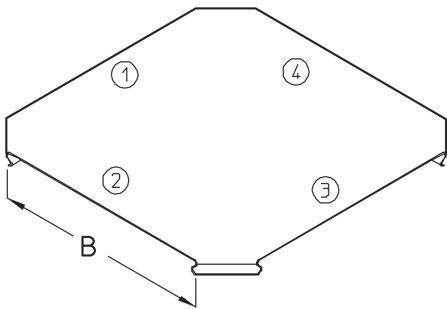
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



Artikel	Breite	Gewicht
RKD 10E	106 mm	0,27 kg
RKD 20E	206 mm	0,61 kg
RKD 30E	306 mm	1,33 kg
RKD 40E	406 mm	2,07 kg
RKD 50E	506 mm	3,7 kg
RKD 60E	606 mm	5 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

