

RAD

Kabelrinnen-Abzweig-Deckel

Die Kabelrinnen-Abzweig-Deckel RAD eignen sich für Kabelrinnen-Abzweige RA 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
RAD 10S	106 mm	0,21 kg
RAD 20S	206 mm	0,5 kg
RAD 30S	306 mm	1,21 kg
RAD 40S	406 mm	1,91 kg
RAD 50S	506 mm	3,45 kg
RAD 60S	606 mm	4,72 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Gewicht
RAD 10F	106 mm	0,22 kg
RAD 20F	206 mm	0,54 kg
RAD 30F	306 mm	1,29 kg
RAD 40F	406 mm	2,04 kg
RAD 50F	506 mm	3,69 kg
RAD 60F	606 mm	5,05 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

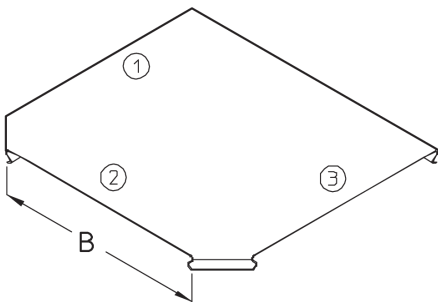


PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Gewicht
RAD 10E	106 mm	0,23 kg
RAD 20E	206 mm	0,54 kg
RAD 30E	306 mm	1,22 kg
RAD 40E	406 mm	1,92 kg
RAD 50E	506 mm	3,47 kg
RAD 60E	606 mm	4,75 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

