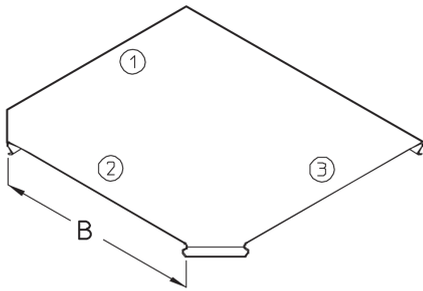


RAD

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.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	Gewicht
RAD 10S	106 mm	0,210 kg
RAD 20S	206 mm	0,500 kg
RAD 30S	306 mm	1,210 kg
RAD 40S	406 mm	1,910 kg
RAD 50S	506 mm	3,450 kg
RAD 60S	606 mm	4,720 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	Gewicht
RAD 10F	106 mm	0,220 kg
RAD 20F	206 mm	0,540 kg
RAD 30F	306 mm	1,290 kg
RAD 40F	406 mm	2,040 kg
RAD 50F	506 mm	3,690 kg
RAD 60F	606 mm	5,050 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

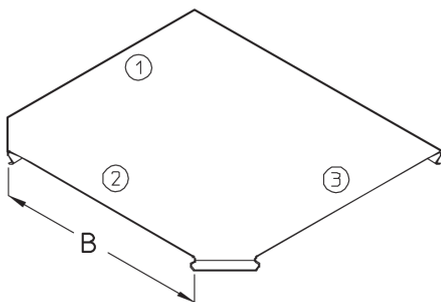


PRODUKTINFORMATION

Artikel	B	Gewicht
RAD 10E	106 mm	0,230 kg
RAD 20E	206 mm	0,540 kg
RAD 30E	306 mm	1,220 kg
RAD 40E	406 mm	1,920 kg
RAD 50E	506 mm	3,470 kg
RAD 60E	606 mm	4,750 kg

B: Breite
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

