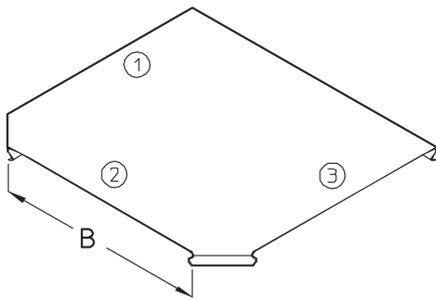


## RAD

### 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.

Artikel	Typ	B	G
RAD 10S	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	106 mm	0.210 kg
RAD 20S	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	206 mm	0.500 kg
RAD 30S	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	306 mm	1.210 kg
RAD 40S	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	406 mm	1.910 kg
RAD 50S	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	506 mm	3.450 kg
RAD 60S	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	606 mm	4.720 kg

Artikel	Typ	B	G
RAD 10F	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	106 mm	0.220 kg
RAD 20F	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	206 mm	0.540 kg
RAD 30F	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	306 mm	1.290 kg
RAD 40F	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	406 mm	2.040 kg
RAD 50F	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	506 mm	3.690 kg
RAD 60F	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	606 mm	5.050 kg

Artikel	Typ	B	G
RAD 10E	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	106 mm	0.230 kg
RAD 20E	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	206 mm	0.540 kg
RAD 30E	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	306 mm	1.220 kg

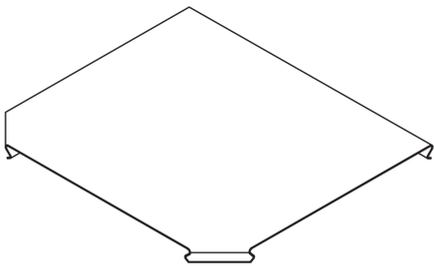


# PRODUKTINFORMATION

---

Artikel	Typ	B	G
RAD 40E	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	406 mm	1.920 kg
RAD 50E	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	506 mm	3.470 kg
RAD 60E	Kabelrinnen-Abzweig-Deckel	606 mm	4.750 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

