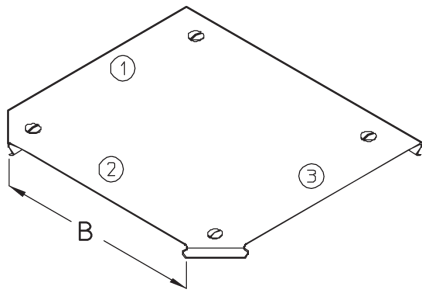


RADR

Kabelrinnen-Abzweig-Deckel mit Drehriegel



Die Kabelrinnen-Abzweig-Deckel RADR eignen sich für Kabelrinnen-Abzweige RA und schützen sie vor Schmutz und Feuchtigkeit. Sie rasten formschlüssig auf den Seitenholmen ein und verfügen zusätzlich über Drehriegel zur weiteren Befestigung am Abzweig. Sollen die Deckel im Freien eingesetzt werden, sind zusätzliche Sicherungswinkel gegen Windeinflüsse nötig. Die Drehriegel allein stellen für diesen Fall kein ausreichendes Sicherungselement dar. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	Gewicht
RADR 10S	106 mm	0,315 kg
RADR 20S	206 mm	0,580 kg
RADR 30S	306 mm	1,300 kg
RADR 40S	406 mm	2,010 kg
RADR 50S	506 mm	3,580 kg
RADR 60S	606 mm	4,880 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	Gewicht
RADR 10F	106 mm	0,222 kg
RADR 20F	206 mm	0,640 kg
RADR 30F	306 mm	1,390 kg
RADR 40F	406 mm	2,210 kg
RADR 50F	506 mm	3,940 kg
RADR 60F	606 mm	5,370 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



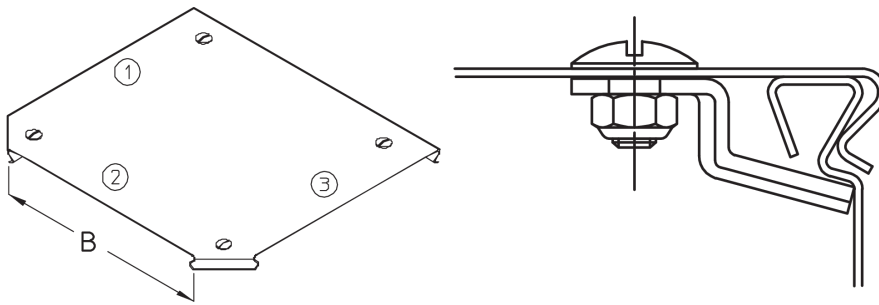
PRODUKTINFORMATION

Artikel	B	Gewicht
RADR 10E	106 mm	0,320 kg
RADR 20E	206 mm	0,620 kg
RADR 30E	306 mm	1,310 kg
RADR 40E	406 mm	2,020 kg
RADR 50E	506 mm	3,460 kg
RADR 60E	606 mm	4,720 kg

B: Breite

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

