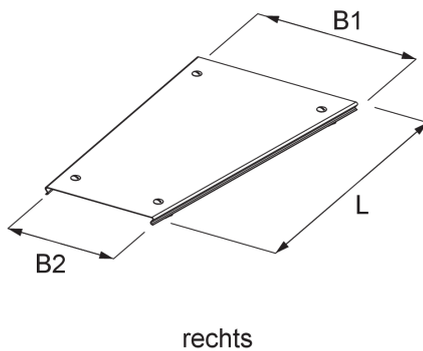


RRDR

Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit Drehriegeln



Die Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel RRDR mit Drehriegeln eignen sich für Kabelrinnen-Reduzierungen RR und schützen sie vor Schmutz und Feuchtigkeit. Sie rasten formschlüssig auf den Seitenholmen ein. Genau wie die Formteile sind auch die Deckel RRDR in den drei Bauformen mittig, links, rechts verfügbar. Die gewünschte Bauform und Breite ist bei der Bestellung anzugeben. 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.

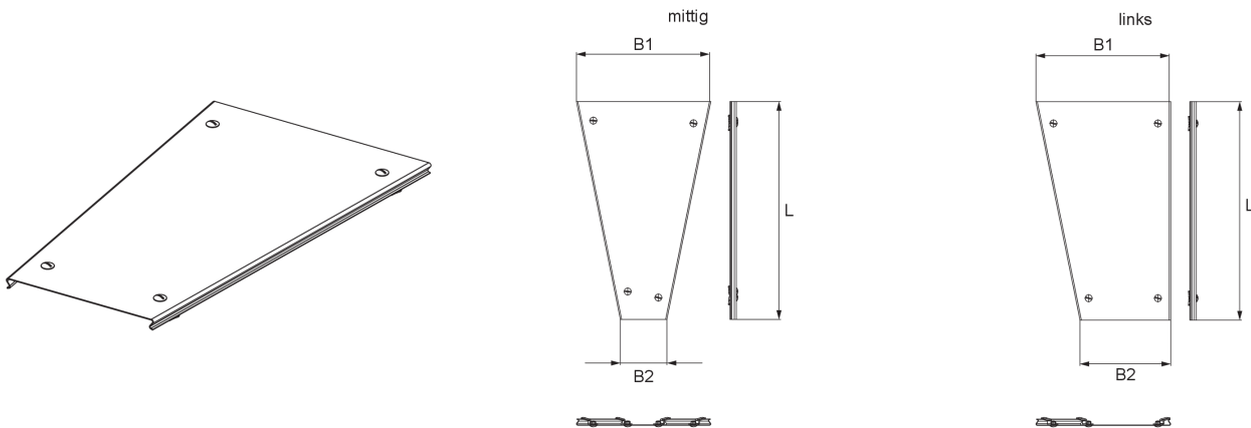
Artikel	Typ	B1	B2	L	G
RRDR 20S	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	206 mm	106 mm	500 mm	0.620 kg
RRDR 30S	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	306 mm	206 mm	500 mm	1.190 kg
RRDR 40S	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	406 mm	306 mm	500 mm	1.580 kg
RRDR 50S	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	506 mm	406 mm	500 mm	2.450 kg
RRDR 60S	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	606 mm	506 mm	500 mm	2.930 kg

Artikel	Typ	B1	B2	L	G
RRDR 20F	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	206 mm	106 mm	500 mm	0.680 kg
RRDR 30F	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	306 mm	206 mm	500 mm	1.310 kg
RRDR 40F	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	406 mm	306 mm	500 mm	1.740 kg
RRDR 50F	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	506 mm	406 mm	500 mm	2.700 kg
RRDR 60F	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	606 mm	506 mm	500 mm	3.240 kg

Artikel	Typ	B1	B2	L	G
RRDR 20E	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	206 mm	106 mm	500 mm	0.620 kg
RRDR 30E	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	306 mm	206 mm	500 mm	1.190 kg
RRDR 40E	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	406 mm	306 mm	500 mm	1.580 kg
RRDR 50E	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	506 mm	406 mm	500 mm	2.450 kg
RRDR 60E	Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit	606 mm	506 mm	500 mm	2.930 kg



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

