

RD

Kabelrinnen-Deckel

Die Kabelrinnen-Deckel RD eignen sich für alle Kabelrinnen 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. Der Deckel hat eine der Rinne entsprechende Breite von 50 bis 600 mm und eine Standardlänge von 3000 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Artikel	Typ	B	L	t	G
RD 05S	Kabelrinnen-Deckel	56 mm	3000 mm	0.75 mm	1.520 kg
RD 10S	Kabelrinnen-Deckel	106 mm	3000 mm	0.75 mm	2.400 kg
RD 15S	Kabelrinnen-Deckel	156 mm	3000 mm	0.75 mm	3.290 kg
RD 20S	Kabelrinnen-Deckel	206 mm	3000 mm	0.75 mm	4.170 kg
RD 30S	Kabelrinnen-Deckel	306 mm	3000 mm	1.00 mm	7.910 kg
RD 40S	Kabelrinnen-Deckel	406 mm	3000 mm	1.00 mm	10.270 kg
RD 50S	Kabelrinnen-Deckel	506 mm	3000 mm	1.25 mm	15.780 kg
RD 60S	Kabelrinnen-Deckel	606 mm	3000 mm	1.25 mm	18.720 kg

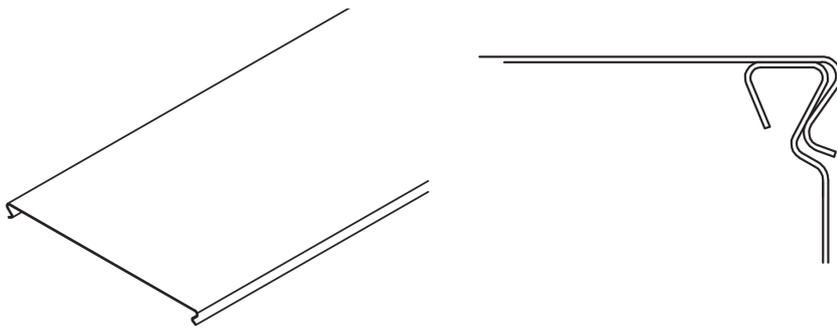
Artikel	Typ	B	L	t	G
RD 05F	Kabelrinnen-Deckel	56 mm	3000 mm	0.75 mm	1.630 kg
RD 10F	Kabelrinnen-Deckel	106 mm	3000 mm	0.75 mm	2.570 kg
RD 15F	Kabelrinnen-Deckel	156 mm	3000 mm	0.75 mm	3.520 kg
RD 20F	Kabelrinnen-Deckel	206 mm	3000 mm	0.75 mm	4.460 kg
RD 30F	Kabelrinnen-Deckel	306 mm	3000 mm	1.00 mm	8.470 kg
RD 40F	Kabelrinnen-Deckel	406 mm	3000 mm	1.00 mm	10.990 kg
RD 50F	Kabelrinnen-Deckel	506 mm	3000 mm	1.25 mm	16.880 kg
RD 60F	Kabelrinnen-Deckel	606 mm	3000 mm	1.25 mm	20.000 kg



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Typ	B	L	t	G
RD 05E	Kabelrinnen-Deckel	56 mm	3000 mm	0.80 mm	1.630 kg
RD 10E	Kabelrinnen-Deckel	106 mm	3000 mm	0.80 mm	2.580 kg
RD 20E	Kabelrinnen-Deckel	206 mm	3000 mm	0.80 mm	4.470 kg
RD 30E	Kabelrinnen-Deckel	306 mm	3000 mm	1.00 mm	7.960 kg
RD 40E	Kabelrinnen-Deckel	406 mm	3000 mm	1.00 mm	10.330 kg
RD 50E	Kabelrinnen-Deckel	506 mm	3000 mm	1.25 mm	15.880 kg
RD 60E	Kabelrinnen-Deckel	606 mm	3000 mm	1.25 mm	18.840 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

