

RVB 85

Kabelrinnen-Vertikalbogen, Höhe = 85 mm

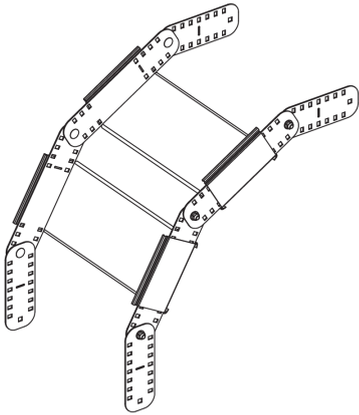
Der Kabelrinnen-Vertikalbogen RVB 85 ermöglicht die flexible vertikale Richtungsänderung der Kabelführung. Er wird zusammen mit einem Kabelrinnen-Endblech REB in die Kabelrinne eingeschoben und am Boden sowie an den Seiten verschraubt. Der Vertikalbogen RVB 85 eignet sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 85 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Artikel	Typ	H	B	R	Richtung	W	G
RVB 85-10S	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	100 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	3.032 kg
RVB 85-20S	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	200 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	3.382 kg
RVB 85-30S	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	300 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	3.732 kg
RVB 85-40S	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	400 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	4.080 kg
RVB 85-50S	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	500 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	4.490 kg
RVB 85-60S	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	600 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	4.778 kg

Artikel	Typ	H	B	R	Richtung	W	G
RVB 85-10F	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	100 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	3.240 kg
RVB 85-20F	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	200 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	3.614 kg
RVB 85-30F	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	300 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	3.986 kg
RVB 85-40F	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	400 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	4.360 kg
RVB 85-50F	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	500 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	4.734 kg
RVB 85-60F	Kabelrinnen-Vertikalbogen	85 mm	600 mm	330 mm	Steigend/Fallend	var.	5.108 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

REB

