

## RVB 35

Kabelrinnen-Vertikalbogen, Höhe = 35 mm

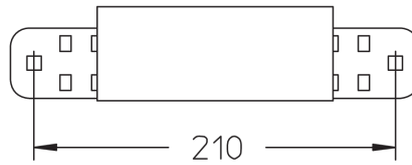
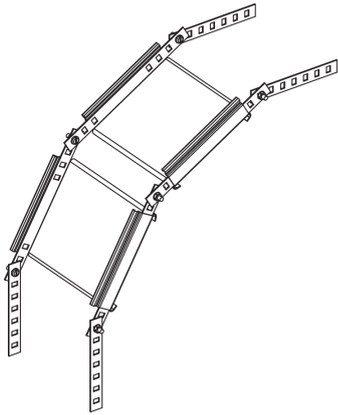
Der Kabelrinnen-Vertikalbogen RVB 35 ermöglicht die flexible vertikale Richtungsänderung der Kabelführung. Er wird zusammen mit einem Kabelrinnen-Endblech REB in die Kabelrinne eingeschoben und am Boden sowie an den Seiten verschraubt. Der Vertikalbogen RVB 35 eignet sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 35 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Artikel	Typ	H	B	R	Richtung	W	G
RVB 35-10S	Kabelrinnen-Vertikalbogen	35 mm	100 mm	280 mm	Steigend/Fallend	var.	1.108 kg
RVB 35-20S	Kabelrinnen-Vertikalbogen	35 mm	200 mm	280 mm	Steigend/Fallend	var.	1.458 kg
RVB 35-30S	Kabelrinnen-Vertikalbogen	35 mm	300 mm	280 mm	Steigend/Fallend	var.	1.808 kg

Artikel	Typ	H	B	R	Richtung	W	G
RVB 35-10F	Kabelrinnen-Vertikalbogen	35 mm	100 mm	280 mm	Steigend/Fallend	var.	1.342 kg
RVB 35-20F	Kabelrinnen-Vertikalbogen	35 mm	200 mm	280 mm	Steigend/Fallend	var.	1.722 kg
RVB 35-30F	Kabelrinnen-Vertikalbogen	35 mm	300 mm	280 mm	Steigend/Fallend	var.	2.092 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

REB

