

## 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.

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	R	Richtungsänderung	Gewicht
RVB 35-10S	35 mm	100 mm	280 mm	STEIGEND-FALLEND	1,108 kg
inklusive: 2 × KLR					
RVB 35-20S	35 mm	200 mm	280 mm	STEIGEND-FALLEND	1,458 kg
inklusive: 2 × KLR					
RVB 35-30S	35 mm	300 mm	280 mm	STEIGEND-FALLEND	1,808 kg
inklusive: 2 × KLR					

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	R	Richtungsänderung	Gewicht
RVB 35-10F	35 mm	100 mm	280 mm	STEIGEND-FALLEND	1,342 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RVB 35-20F	35 mm	200 mm	280 mm	STEIGEND-FALLEND	1,722 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RVB 35-30F	35 mm	300 mm	280 mm	STEIGEND-FALLEND	2,092 kg

Seite 1



# PRODUKTINFORMATION

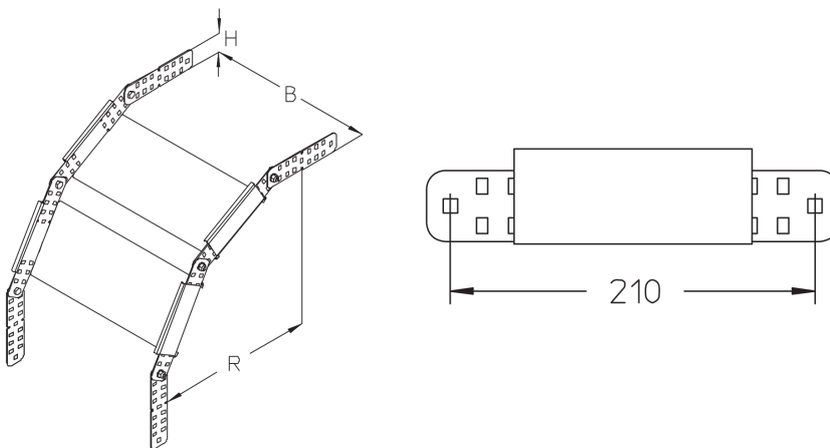
---

Artikel	H	B	R	Richtungsänderung	Gewicht
inklusive:					
2 × KLR E					

---

**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**R:** Radius  
**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

REB

