

## RVB 60

Kabelrinnen-Vertikalbogen, Höhe = 60 mm

Der Kabelrinnen-Vertikalbogen RVB 60 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 60 eignet sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 60 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	R	Richtungsänderung	Gewicht
RVB 60-05S	60 mm	50 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	1,728 kg
RVB 60-10S	60 mm	100 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	1,928 kg
inklusive: 2 × KLR					
RVB 60-20S	60 mm	200 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	2,278 kg
inklusive: 2 × KLR					
RVB 60-30S	60 mm	300 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	2,628 kg
inklusive: 2 × KLR					
RVB 60-40S	60 mm	400 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	2,978 kg
inklusive: 2 × KLR					
RVB 60-50S	60 mm	500 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	3,328 kg
inklusive: 2 × KLR					
RVB 60-60S	60 mm	600 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	3,678 kg
inklusive: 2 × KLR					



# PRODUKTINFORMATION

---

## Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	R	Richtungsänderung	Gewicht
RVB 60-10F	60 mm	100 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	2,042 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RVB 60-20F	60 mm	200 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	2,412 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RVB 60-30F	60 mm	300 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	2,792 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RVB 60-40F	60 mm	400 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	3,162 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RVB 60-50F	60 mm	500 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	3,542 kg
inklusive: 2 × KLR E					
RVB 60-60F	60 mm	600 mm	300 mm	STEIGEND-FALLEND	3,912 kg
inklusive: 2 × KLR E					

**H:** Höhe

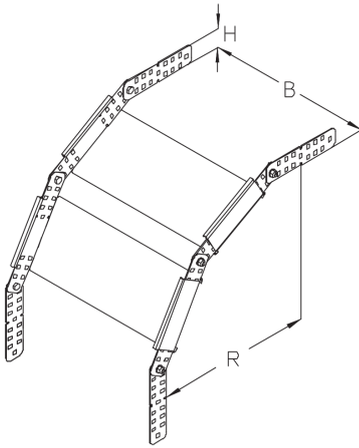
**B:** Breite

**R:** Radius

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

REB

