

RVB 110

Kabelrinnen-Vertikalbogen, Höhe = 110 mm

Der Kabelrinnen-Vertikalbogen RVB 110 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 110 eignet sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 110 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	R	Richtungsänderung	Gewicht
RVB 110-10S	110 mm	100 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	4,351 kg
inklusive: 4 × KLR					
RVB 110-20S	110 mm	200 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	4,256 kg
inklusive: 4 × KLR					
RVB 110-30S	110 mm	300 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	4,756 kg
inklusive: 4 × KLR					
RVB 110-40S	110 mm	400 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	5,256 kg
inklusive: 4 × KLR					
RVB 110-50S	110 mm	500 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	5,756 kg
inklusive: 4 × KLR					
RVB 110-60S	110 mm	600 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	6,256 kg
inklusive: 4 × KLR					



PRODUKTINFORMATION

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	R	Richtungsänderung	Gewicht
RVB 110-10F	110 mm	100 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	4,639 kg
inklusive: 4 × KLR E					
RVB 110-20F	110 mm	200 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	4,684 kg
inklusive: 4 × KLR E					
RVB 110-30F	110 mm	300 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	5,234 kg
inklusive: 4 × KLR E					
RVB 110-40F	110 mm	400 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	5,784 kg
inklusive: 4 × KLR E					
RVB 110-50F	110 mm	500 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	6,334 kg
inklusive: 4 × KLR E					
RVB 110-60F	110 mm	600 mm	375 mm	STEIGEND-FALLEND	6,884 kg
inklusive: 4 × KLR E					

H: Höhe

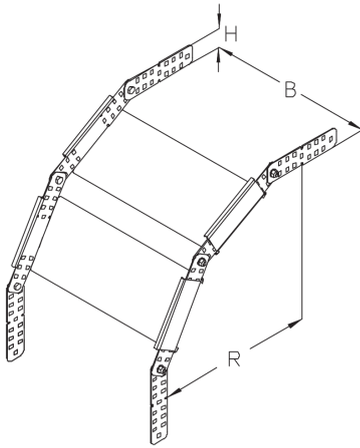
B: Breite

R: Radius

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

REB

