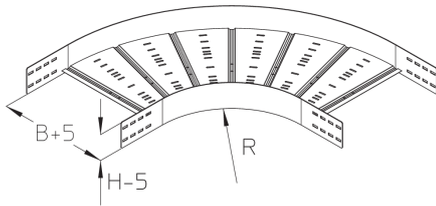


## WPRB 150

Weitspannkabelrinnen-Bogen, Höhe = 150 mm



Die Weitspannkabelrinnen-Bögen WPRB 150 mit integrierten Seitenverbindern ermöglichen horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90°. Sie eignen sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 150 mm und weisen Breiten von 200 bis 600 mm auf. Der Bogen mit einem Innenradius von 450 mm wird mit einem Bodenverbinder VB in die Weitspannkabelrinne eingeschoben und verschraubt. Anschließend wird die Anschlussrinne mit einem Bodenverbinder am Bogen montiert. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WPRB 150-20F	150 mm	200 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	11,860 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPRB 150-30F	150 mm	300 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	13,440 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPRB 150-40F	150 mm	400 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	15,130 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPRB 150-50F	150 mm	500 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	16,980 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPRB 150-60F	150 mm	600 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	18,990 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WPRB 150-20E	150 mm	200 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	11,154 kg

Seite 1



# PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WPRB 150-30E	150 mm	300 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	12,624 kg
WPRB 150-40E	150 mm	400 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	14,224 kg
WPRB 150-50E	150 mm	500 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	15,964 kg
WPRB 150-60E	150 mm	600 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	17,844 kg

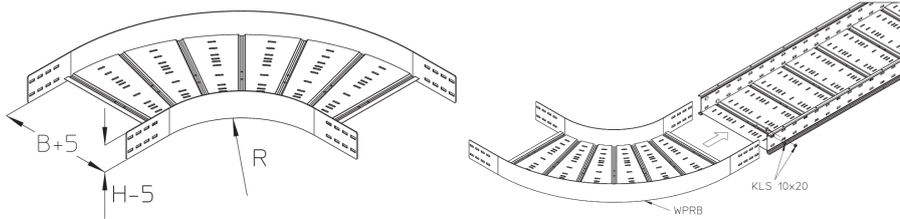
**H:** Höhe

**B:** Breite

**R:** Radius

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPBD, EBW, WPTRV 150

