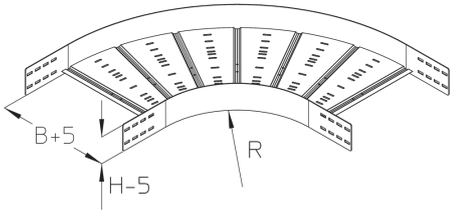


## WPRB 120

Weitspannkabelrinnen-Bogen, Höhe = 120 mm

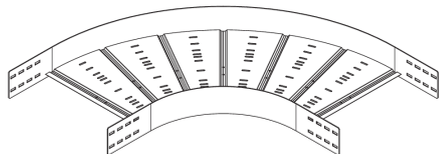


Die Weitspannkabelrinnen-Bögen WPRB 120 mit integrierten Seitenverbindern ermöglichen horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90°. Sie eignen sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 120 mm und weisen Breiten von 200 bis 600 mm auf. Der Bogen mit einem Innenradius von 450 mm wird 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.

Artikel	Typ	H	H <sub>H</sub>	B	R	Richtung	W	G
WPRB 120-20F	Weitspannkabelrinnen-Bogen	120 mm	120 mm	200 mm	450 mm	Horizontal	90°	10.030 kg
WPRB 120-30F	Weitspannkabelrinnen-Bogen	120 mm	120 mm	300 mm	450 mm	Horizontal	90°	11.490 kg
WPRB 120-40F	Weitspannkabelrinnen-Bogen	120 mm	120 mm	400 mm	450 mm	Horizontal	90°	13.060 kg
WPRB 120-50F	Weitspannkabelrinnen-Bogen	120 mm	120 mm	500 mm	450 mm	Horizontal	90°	14.800 kg
WPRB 120-60F	Weitspannkabelrinnen-Bogen	120 mm	120 mm	600 mm	450 mm	Horizontal	90°	16.880 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPBD, EBW, WPTRV 120

