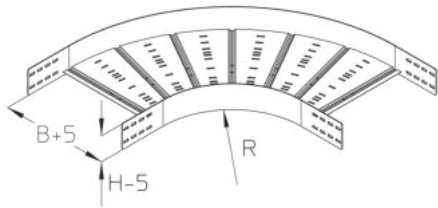


## WPRB 120

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.

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

| Artikel                       | Breite | Höhe   | Gewicht  |
|-------------------------------|--------|--------|----------|
| WPRB 120-20F                  | 200 mm | 120 mm | 9,75 kg  |
| inklusive:<br>KLS 10X20F × 16 |        |        |          |
| WPRB 120-30F                  | 300 mm | 120 mm | 11,19 kg |
| inklusive:<br>KLS 10X20F × 16 |        |        |          |
| WPRB 120-40F                  | 400 mm | 120 mm | 12,79 kg |
| inklusive:<br>KLS 10X20F × 16 |        |        |          |
| WPRB 120-50F                  | 500 mm | 120 mm | 14,52 kg |
| inklusive:<br>KLS 10X20F × 16 |        |        |          |
| WPRB 120-60F                  | 600 mm | 120 mm | 16,37 kg |
| inklusive:<br>KLS 10X20F × 16 |        |        |          |

**Gewicht:** Gewicht je Lagereinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

