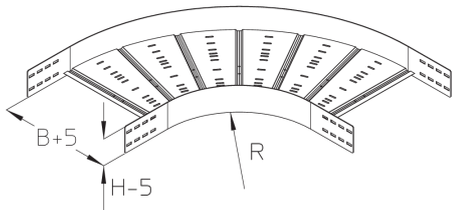


WPRB 100

Weitspannkabelrinnen-Bogen, Höhe = 100 mm

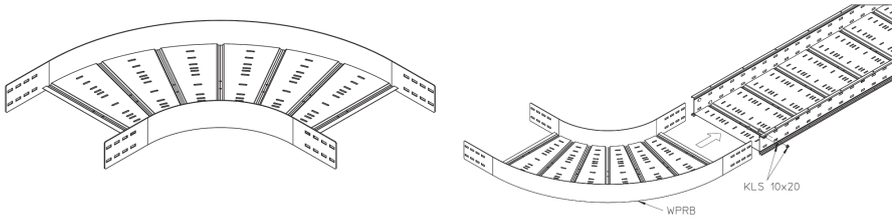


Die Weitspannkabelrinnen-Bögen WPRB 100 mit integrierten Seitenverbindern ermöglichen horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90°. Sie eignen sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 100 mm und weisen Breiten von 200 bis 600 mm auf. Der Bogen mit einem Innenradius von 450 mm wird 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 _H | B | R | Richtung | W | G |
|--------------|----------------------------|--------|----------------|--------|--------|------------|-----|-----------|
| WPRB 100-20E | Weitspannkabelrinnen-Bogen | 100 mm | 100 mm | 200 mm | 450 mm | Horizontal | 90° | 8.128 kg |
| WPRB 100-30E | Weitspannkabelrinnen-Bogen | 100 mm | 100 mm | 300 mm | 450 mm | Horizontal | 90° | 9.408 kg |
| WPRB 100-40E | Weitspannkabelrinnen-Bogen | 100 mm | 100 mm | 400 mm | 450 mm | Horizontal | 90° | 10.828 kg |
| WPRB 100-50E | Weitspannkabelrinnen-Bogen | 100 mm | 100 mm | 500 mm | 450 mm | Horizontal | 90° | 12.378 kg |
| WPRB 100-60E | Weitspannkabelrinnen-Bogen | 100 mm | 100 mm | 600 mm | 450 mm | Horizontal | 90° | 14.048 kg |

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

WPBD, EBW, WPTRV 100

