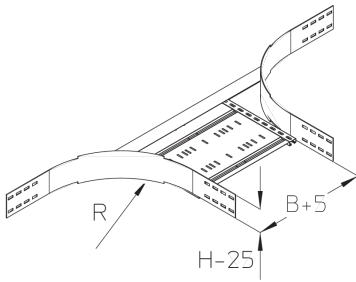


## WPRAA 100

Weitspannkabelrinnen-Anbauabzweig, Höhe = 100 mm



Der Weitspannkabelrinnen-Anbauabzweig WPRAA 100 mit integrierten Seitenverbindern ermöglicht Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs. Er eignet sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 100 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Dort, wo die Anschlussrinne abzweigen soll, wird der Holm der Hauptrinne entsprechend ausgeschnitten. Der Anbauabzweig WPRAA wird an dieser Stelle angesetzt und verschraubt. Anschließend lässt sich die Anschlussrinne mit einem Bodenverbinder VB einschieben. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

| Artikel                                     | H      | B      | Gewicht   |
|---|--------|--------|-----------|
| WPRAA 100-20E                               | 100 mm | 200 mm | 8,094 kg  |
| inklusive:<br>8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E |        |        |           |
| WPRAA 100-30E                               | 100 mm | 300 mm | 8,604 kg  |
| inklusive:<br>8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E |        |        |           |
| WPRAA 100-40E                               | 100 mm | 400 mm | 9,114 kg  |
| inklusive:<br>8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E |        |        |           |
| WPRAA 100-50E                               | 100 mm | 500 mm | 9,624 kg  |
| inklusive:<br>8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E |        |        |           |
| WPRAA 100-60E                               | 100 mm | 600 mm | 10,144 kg |
| inklusive:<br>8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E |        |        |           |

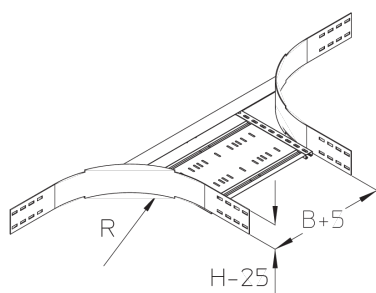
**H:** Höhe

**B:** Breite

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 100

