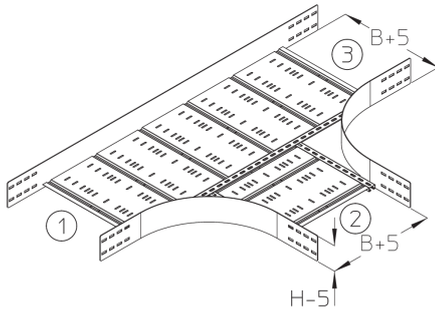


## WPRA 100

Weitspannkabelrinnen-Abzweig, Höhe = 100 mm



Der T-förmige Weitspannkabelrinnen-Abzweig WPRA 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. Er wird zwischen zwei Weitspannkabelrinnen eingesetzt. 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	R	Gewicht
WPRA 100-20E	100 mm	200 mm	450 mm	15,116 kg
inklusive: 12 × FRSV 10X20E, 12 × SEMS 10E				
WPRA 100-30E	100 mm	300 mm	450 mm	16,996 kg
inklusive: 12 × FRSV 10X20E, 12 × SEMS 10E				
WPRA 100-40E	100 mm	400 mm	450 mm	19,026 kg
inklusive: 12 × FRSV 10X20E, 12 × SEMS 10E				
WPRA 100-50E	100 mm	500 mm	450 mm	21,236 kg
inklusive: 12 × FRSV 10X20E, 12 × SEMS 10E				
WPRA 100-60E	100 mm	600 mm	450 mm	23,596 kg
inklusive: 12 × FRSV 10X20E, 12 × SEMS 10E				

**H:** Höhe

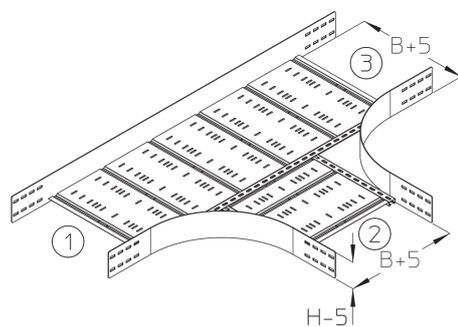
**B:** Breite

**R:** Radius

**Gewicht:** Gewicht je Lagereinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPAD, WPTRV 100

