

## WPRS 100

Weitspannkabelrinnen-Steigstück, Höhe = 100 mm

Das Weitspannkabelrinnen-Steigstück WPRS 100 mit integrierten Verbindern ermöglicht vertikale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90° nach oben. Es eignet sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 100 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Das Steigstück wird in die Weitspannkabelrinne eingeschoben und verschraubt. Anschließend wird die Anschlussrinne am Steigstück montiert. Es hat einen Radius von 525 mm.

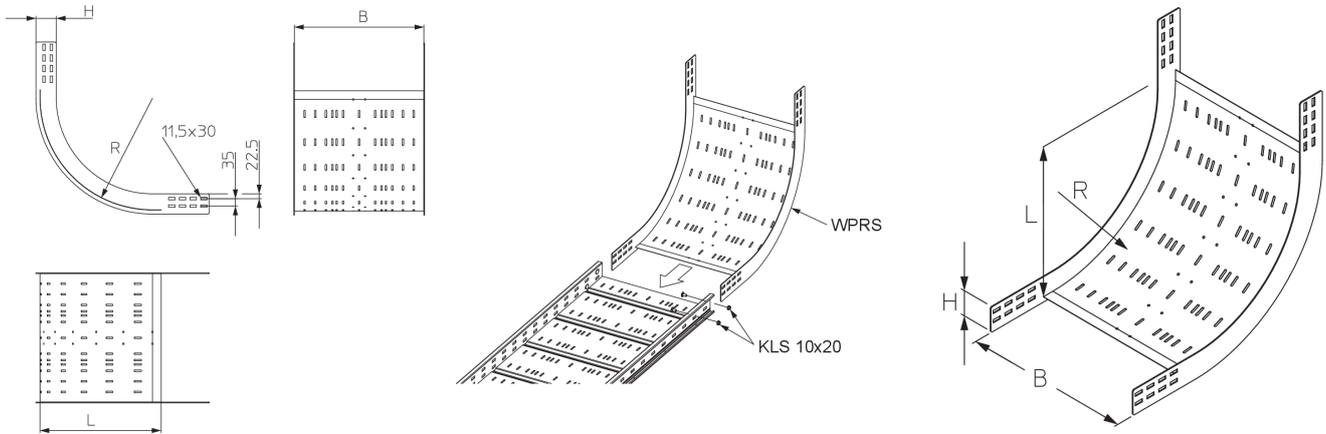
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WPRS 100-20E	100 mm	200 mm	565 mm	525 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	7,834 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E							
WPRS 100-30E	100 mm	300 mm	565 mm	525 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	8,554 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E							
WPRS 100-40E	100 mm	400 mm	565 mm	525 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	9,294 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E							
WPRS 100-50E	100 mm	500 mm	565 mm	525 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	10,034 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E							
WPRS 100-60E	100 mm	600 mm	565 mm	525 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	10,774 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E							

**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**R:** Radius  
**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPSD

