

## WPLS 100

Weitspannkabelleiter-Steigstück, Höhe = 100 mm

Das Weitspannkabelleiter-Steigstück WPLS 100 mit integrierten Verbindern ermöglicht vertikale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90° nach oben. Es eignet sich für Weitspannkabelleitern mit einer Holmhöhe von 100 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Das Steigstück wird in die Weitspannkabelleiter eingeschoben und verschraubt. Anschließend wird die Anschlussleiter am Steigstück montiert. Es hat einen Radius von 450 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

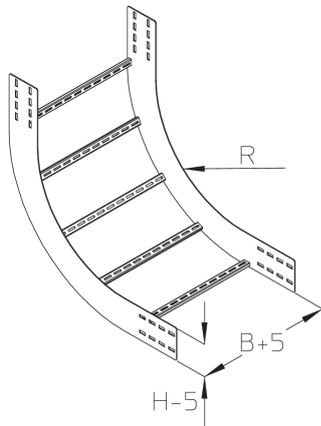
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	G
WPLS 100-20E	100 mm	200 mm	450 mm	90 °	Vertikal steigend	6,490 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLS 100-30E	100 mm	300 mm	450 mm	90 °	Vertikal steigend	6,760 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLS 100-40E	100 mm	400 mm	450 mm	90 °	Vertikal steigend	7,040 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLS 100-50E	100 mm	500 mm	450 mm	90 °	Vertikal steigend	7,320 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLS 100-60E	100 mm	600 mm	450 mm	90 °	Vertikal steigend	7,590 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						

**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**R:** Radius  
**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPSD

