

WPLS 150

Weitspannkabelleiter-Steigstück, Höhe = 150 mm

Das Weitspannkabelleiter-Steigstück WPLS 150 mit integrierten Verbindern ermöglicht vertikale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90° nach oben. Es eignet sich für Weitspannkabelleitern mit einer Holmhöhe von 150 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.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WPLS 150-20F	150 mm	200 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	10,620 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLS 150-30F	150 mm	300 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	10,990 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLS 150-40F	150 mm	400 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	11,360 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLS 150-50F	150 mm	500 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	11,720 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLS 150-60F	150 mm	600 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	12,090 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WPLS 150-20E	150 mm	200 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	10,010 kg

Seite 1

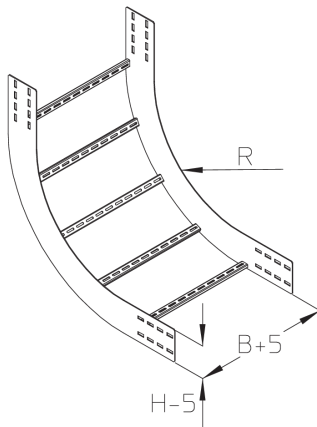


PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLS 150-30E	150 mm	300 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	11,270 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLS 150-40E	150 mm	400 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	10,700 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLS 150-50E	150 mm	500 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	11,040 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLS 150-60E	150 mm	600 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	11,390 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPSD

