

WPLS 120

Weitspannkabelleiter-Steigstück, Höhe = 120 mm

Das Weitspannkabelleiter-Steigstück WPLS 120 mit integrierten Verbindern ermöglicht vertikale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90° nach oben. Es eignet sich für Weitspannkabelleitern mit einer Holmhöhe von 120 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 120-20F	120 mm	200 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	8,290 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLS 120-30F	120 mm	300 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	8,590 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLS 120-40F	120 mm	400 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	8,880 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLS 120-50F	120 mm	500 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	9,170 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLS 120-60F	120 mm	600 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-STEIGEND	9,470 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						

H: Höhe

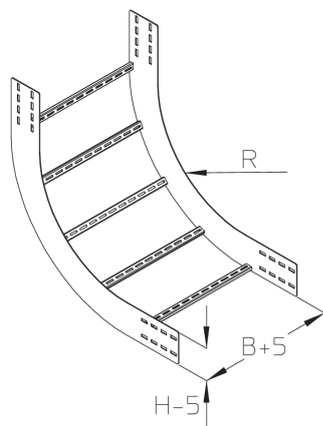
B: Breite

R: Radius

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPSD

