

WPLF 100

Weitspannkabelleiter-Fallstück, Höhe = 100 mm

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

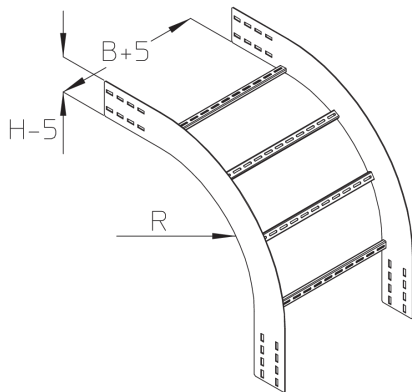
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WPLF 100-20E	100 mm	200 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-FALLEND	6,840 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLF 100-30E	100 mm	300 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-FALLEND	7,120 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLF 100-40E	100 mm	400 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-FALLEND	7,400 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLF 100-50E	100 mm	500 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-FALLEND	7,670 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLF 100-60E	100 mm	600 mm	450 mm	90 °	VERTIKAL-FALLEND	7,950 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						

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



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPFD

