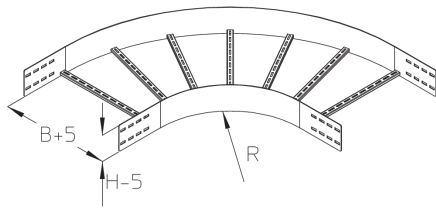


WPLB 150

Weitspannkabelleiter-Bogen, Höhe = 150 mm



Die Weitspannkabelleiter-Bögen WPLB 150 mit integrierten Verbindern ermöglichen horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90°. Sie eignen sich für Weitspannkabelleitern mit einer Holmhöhe von 150 mm und weisen Breiten von 200 bis 600 mm auf. Der Bogen mit einem Innenradius von 450 mm wird in die Weitspannkabelleiter eingeschoben und verschraubt. Anschließend wird die Anschlussleiter am Bogen montiert. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	G
WPLB 150-20F	150 mm	200 mm	450 mm	90 °	Horizontal	11,270 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLB 150-30F	150 mm	300 mm	450 mm	90 °	Horizontal	12,210 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLB 150-40F	150 mm	400 mm	450 mm	90 °	Horizontal	13,450 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLB 150-50F	150 mm	500 mm	450 mm	90 °	Horizontal	14,830 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						
WPLB 150-60F	150 mm	600 mm	450 mm	90 °	Horizontal	15,920 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20F						

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	G
WPLB 150-20E	150 mm	200 mm	450 mm	90 °	Horizontal	10,610 kg

Seite 1

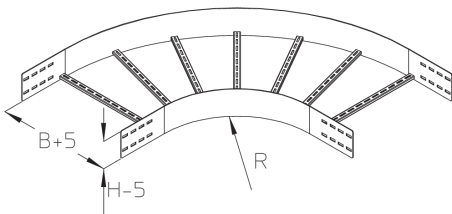


PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	G
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLB 150-30E	150 mm	300 mm	450 mm	90 °	Horizontal	11,500 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLB 150-40E	150 mm	400 mm	450 mm	90 °	Horizontal	12,660 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLB 150-50E	150 mm	500 mm	450 mm	90 °	Horizontal	13,970 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						
WPLB 150-60E	150 mm	600 mm	450 mm	90 °	Horizontal	14,990 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E						

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPBD, EBW, WPTRV 150

