

WPRB 120

Weitspannkabelrinnen-Bogen, Höhe = 120 mm

Die Weitspannkabelrinnen-Bögen WPRB 120 mit integrierten Seitenverbindern ermöglichen horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90°. Sie eignen sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 120 mm und weisen Breiten von 200 bis 600 mm auf. Der Bogen mit einem Innenradius von 450 mm wird mit einem Bodenverbinder VB in die Weitspannkabelrinne eingeschoben und verschraubt. Anschließend wird die Anschlussrinne mit einem Bodenverbinder am Bogen montiert. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Н	В	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WPRB 120-20F	120 mm	200 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	9,750 kg
inklusive:						
8 × KLS 10X20F						
WPRB 120-30F	120 mm	300 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	11,210 kg
inklusive:						
8 × KLS 10X20F						
WPRB 120-40F	120 mm	400 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	12,780 kg
inklusive:						
8 × KLS 10X20F						
WPRB 120-50F	120 mm	500 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	14,520 kg
inklusive:						
8 × KLS 10X20F						
WPRB 120-60F	120 mm	600 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	16,600 kg
inklusive:						
8 × KLS 10X20F						

H: Höhe B: Breite R: Radius

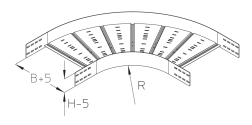
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit







DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPBD, EBW, WPTRV 120





Seite 2