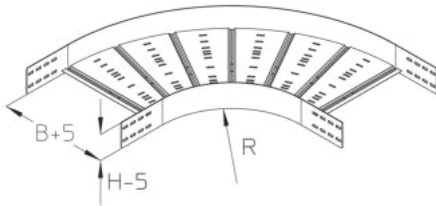


WPRB 120

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 Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Gewicht
WPRB 120-20F	200 mm	120 mm	9,75 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPRB 120-30F	300 mm	120 mm	11,19 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPRB 120-40F	400 mm	120 mm	12,79 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPRB 120-50F	500 mm	120 mm	14,52 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPRB 120-60F	600 mm	120 mm	16,37 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

