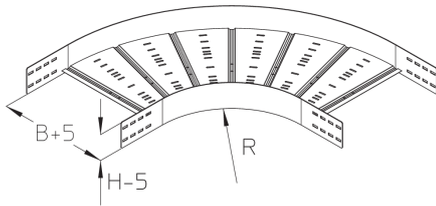


WPRB 100

Weitspannkabelrinnen-Bogen, Höhe = 100 mm



Die Weitspannkabelrinnen-Bögen WPRB 100 mit integrierten Seitenverbindern ermöglichen horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 90°. Sie eignen sich für Weitspannkabelrinnen mit einer Holmhöhe von 100 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.

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	R	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WPRB 100-20E	100 mm	200 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	7,864 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E						
WPRB 100-30E	100 mm	300 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	9,144 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E						
WPRB 100-40E	100 mm	400 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	10,564 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E						
WPRB 100-50E	100 mm	500 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	12,114 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E						
WPRB 100-60E	100 mm	600 mm	450 mm	90 °	HORIZONTAL	13,784 kg
inklusive: 8 × FRSV 10X20E, 8 × SEMS 10E						

H: Höhe

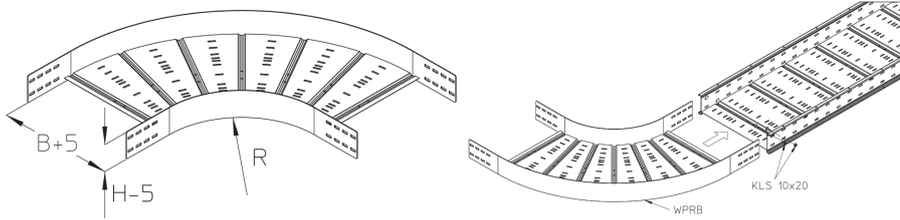
B: Breite

R: Radius

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPBD, EBW, WPTRV 100

