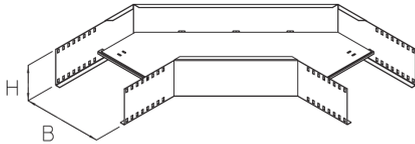


WLRB 200

Weitspannkabelrinnen-Bogen, Höhe = 204 mm



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

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
WLRB 200-20F	208 mm	237 mm	952 mm	90 °	HORIZONTAL	18,150 kg
inklusive: 16 × US 10X21F, 5 × FRSV 6X12E, 5 × SEMS 6E, 16 × SEM 10F, 16 × FRSV 10X20F						
WLRB 200-30F	208 mm	337 mm	1052 mm	90 °	HORIZONTAL	20,330 kg
inklusive: 5 × FRSV 6X12E, 5 × SEMS 6E, 16 × SEM 10F, 16 × FRSV 10X20F, 16 × US 10X21F						
WLRB 200-40F	208 mm	437 mm	1152 mm	90 °	HORIZONTAL	22,140 kg
inklusive: 5 × FRSV 6X12E, 5 × SEMS 6E, 16 × SEM 10F, 16 × FRSV 10X20F, 16 × US 10X21F						
WLRB 200-50F	208 mm	537 mm	1252 mm	90 °	HORIZONTAL	24,420 kg
inklusive: 5 × FRSV 6X12E, 5 × SEMS 6E, 16 × SEM 10F, 16 × FRSV 10X20F, 16 × US 10X21F						
WLRB 200-60F	208 mm	637 mm	1352 mm	90 °	HORIZONTAL	26,810 kg
inklusive: 5 × FRSV 6X12E, 5 × SEMS 6E, 16 × SEM 10F, 16 × FRSV 10X20F, 16 × US 10X21F						

H: Höhe

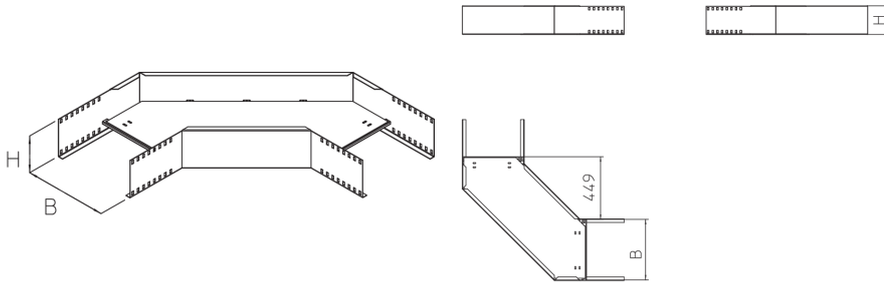
B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WLBD, WLBDR, EBW, WTRV 200

