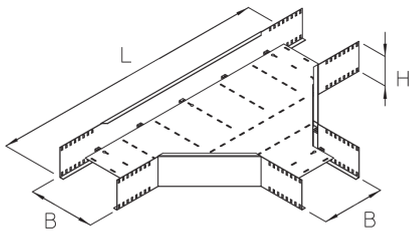


WLRA 200

Weitspannkabelrinnen-Abzweig, Höhe = 208 mm



Der T-förmige Weitspannkabelrinnen-Abzweig WLRA 200 mit integrierten Seitenverbindern ermöglicht Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs. Er eignet sich für Weitspannkabelrinnen WLR 200 und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Er wird zwischen zwei Weitspannkabelrinnen eingesetzt. Anschließend lässt sich die Anschlussrinne mit einem Bodenverbinder VB einschieben. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	Gewicht
WLRA 200-20F	208 mm	237 mm	1667 mm	26,666 kg
inklusive:				
7 × FRSV 6X12E, 7 × SEMS 6E, 24 × SEM 10F, 24 × FRSV 10X20F, 24 × US 10X21F				
WLRA 200-30F	208 mm	337 mm	1767 mm	29,006 kg
inklusive:				
7 × FRSV 6X12E, 7 × SEMS 6E, 24 × SEM 10F, 24 × FRSV 10X20F, 24 × US 10X21F				
WLRA 200-40F	208 mm	437 mm	1867 mm	31,536 kg
inklusive:				
24 × FRSV 10X20F, 24 × US 10X21F, 7 × FRSV 6X12E, 7 × SEMS 6E, 24 × SEM 10F				
WLRA 200-50F	208 mm	537 mm	1967 mm	34,636 kg
inklusive:				
7 × FRSV 6X12E, 7 × SEMS 6E, 24 × SEM 10F, 24 × FRSV 10X20F, 24 × US 10X21F				
WLRA 200-60F	208 mm	637 mm	2067 mm	37,416 kg
inklusive:				
7 × FRSV 6X12E, 7 × SEMS 6E, 24 × SEM 10F, 24 × FRSV 10X20F, 24 × US 10X21F				

H: Höhe

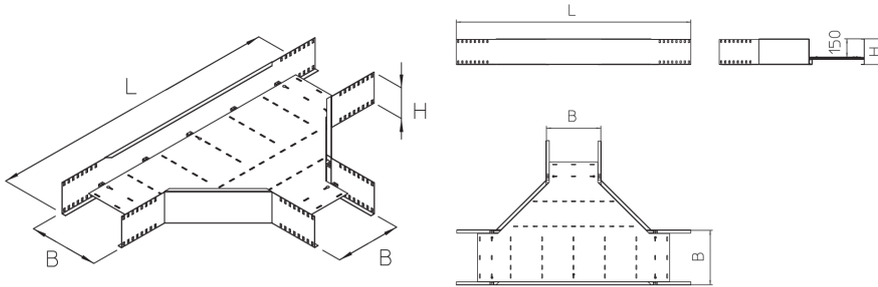
B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WLAD, WLADR, WTRV 200

