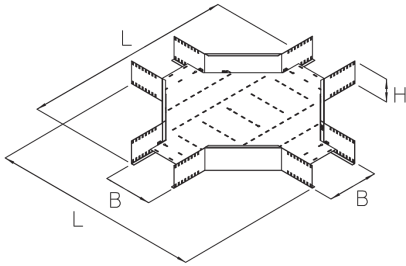


## WLRK 200

Weitspannkabelrinnen-Kreuzung, Höhe = 208 mm



Die Weitspannkabelrinnen-Kreuzung WLRK 200 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelrinnen. Sie eignet sich für die Weitspannkabelrinnen WLR 200 und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Die Anschlussrinnen lassen sich 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
WLRK 200-20F	208 mm	237 mm	1667 mm	39,120 kg
inklusive: 10 × FRSV 6X12E, 10 × SEMS 6E, 32 × SEM 10F, 32 × FRSV 10X20F, 32 × US 10X21F				
WLRK 200-30F	208 mm	337 mm	1767 mm	41,610 kg
inklusive: 10 × FRSV 6X12E, 10 × SEMS 6E, 32 × SEM 10F, 32 × FRSV 10X20F, 32 × US 10X21F				
WLRK 200-40F	208 mm	437 mm	1867 mm	44,180 kg
inklusive: 10 × SEMS 6E, 32 × SEM 10F, 32 × FRSV 10X20F, 32 × US 10X21F, 10 × FRSV 6X12E				
WLRK 200-50F	208 mm	537 mm	1967 mm	48,644 kg
inklusive: 13 × FRSV 6X12E, 13 × SEMS 6E, 32 × SEM 10F, 32 × FRSV 10X20F, 32 × US 10X21F				
WLRK 200-60F	208 mm	637 mm	2067 mm	51,644 kg
inklusive: 13 × FRSV 6X12E, 13 × SEMS 6E, 32 × SEM 10F, 32 × FRSV 10X20F, 32 × US 10X21F				

**H:** Höhe

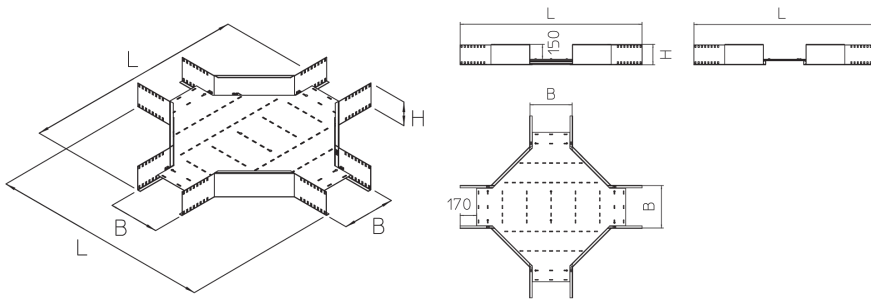
**B:** Breite

**L:** Länge

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WLKD, WLKDR, WTRV 200

