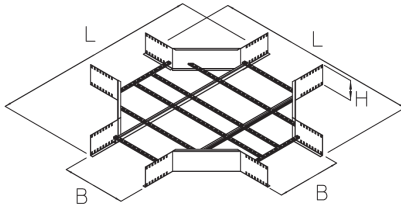


WLK 200

Weitspannkabelleiter-Kreuzung, Höhe = 208 mm

Die Weitspannkabelleiter-Kreuzung WLK 200 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelleitern. Sie eignet sich für Weitspannkabelleitern WL 200 und weist Breiten von 237 bis 637 mm an der jeweiligen Kabelleiteranschlussstelle auf. Sie besteht aus tauchfeuerverzinktem Stahl.



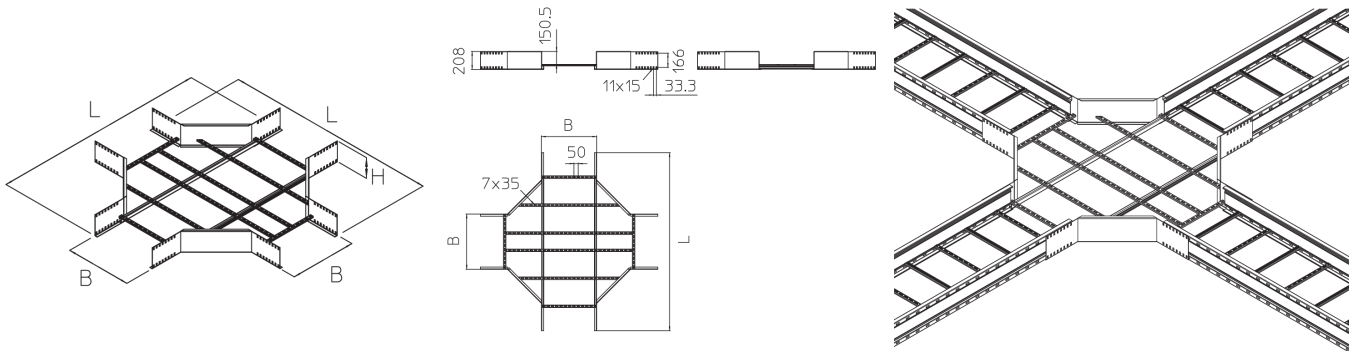
Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	G
WLK 200-20F	208 mm	237 mm	1667 mm	34,480 kg
inklusive: 32 x FRSV 10X20F, 32 x SEM 10F, 32 x US 10X21F				
WLK 200-30F	208 mm	337 mm	1767 mm	35,470 kg
inklusive: 32 x SEM 10F, 32 x US 10X21F, 32 x FRSV 10X20F				
WLK 200-40F	208 mm	437 mm	1867 mm	36,410 kg
inklusive: 32 x FRSV 10X20F, 32 x SEM 10F, 32 x US 10X21F				
WLK 200-50F	208 mm	537 mm	1967 mm	38,180 kg
inklusive: 32 x FRSV 10X20F, 32 x SEM 10F, 32 x US 10X21F				
WLK 200-60F	208 mm	637 mm	2067 mm	39,200 kg
inklusive: 32 x FRSV 10X20F, 32 x SEM 10F, 32 x US 10X21F				

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
G: Gewicht je Lagermeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WLKD, WLKDR, WTRV 200

