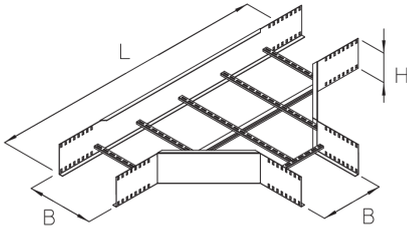


WLA 200

Weitspannkabelleiter-Abzweig, Höhe = 208 mm

Der T-förmige Weitspannkabelleiter-Abzweig WLA 200 mit integrierten Verbindern ermöglicht Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs. Er eignet sich für die Weitspannkabelleitern WL 200 und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Der Weitspannkabelleiter-Abzweig wird zwischen zwei Weitspannkabelleitern WL 200 eingesetzt. Anschließend lässt sich die Anschlussleiter einschieben. Er besteht aus tauchfeuerverzinktem Stahl.



Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

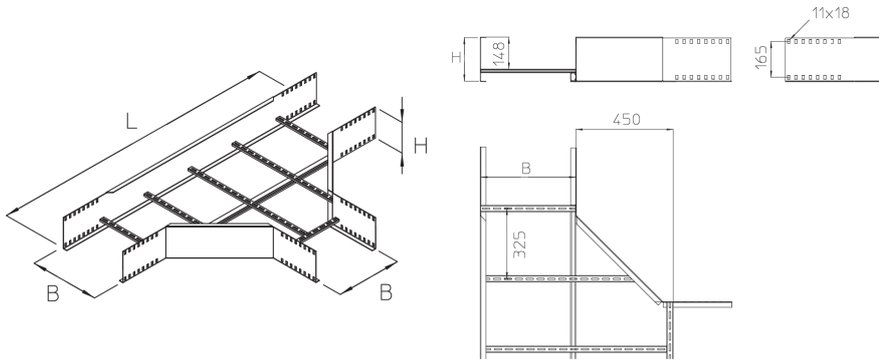
| Artikel | H | B | B2 | L | R | Gewicht |
|--|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|
| WLA 200-20F | 208 mm | 237 mm | 237 mm | 1667 mm | 400 mm | 23,680 kg |
| inklusive: 24 x FRSV 10X20F, 24 x SEM 10F, 24 x US 10X21F | | | | | | |
| WLA 200-30F | 208 mm | 337 mm | 337 mm | 1767 mm | 400 mm | 24,800 kg |
| inklusive: 24 x FRSV 10X20F, 24 x SEM 10F, 24 x US 10X21F | | | | | | |
| WLA 200-40F | 208 mm | 437 mm | 437 mm | 1867 mm | 400 mm | 25,910 kg |
| inklusive: 24 x FRSV 10X20F, 24 x SEM 10F, 24 x US 10X21F | | | | | | |
| WLA 200-50F | 208 mm | 537 mm | 537 mm | 1967 mm | 400 mm | 27,640 kg |
| inklusive: 24 x FRSV 10X20F, 24 x SEM 10F, 24 x US 10X21F | | | | | | |
| WLA 200-60F | 208 mm | 637 mm | 637 mm | 2067 mm | 400 mm | 28,820 kg |
| inklusive: 24 x FRSV 10X20F, 24 x SEM 10F, 24 x US 10X21F | | | | | | |

H: Höhe
B: Breite
B2: Breite
L: Länge
R: Radius
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

Seite 1



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WLAD, WLADR, WTRV 200

