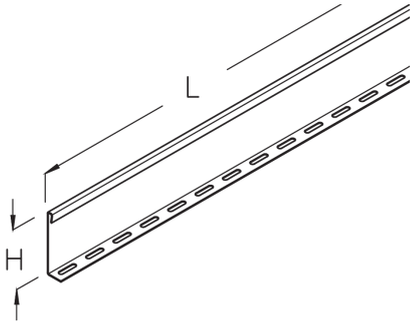


## WTR 200

Weitspannkabelbahnen-Trennsteg, Höhe = 100 mm



Mithilfe des Weitspann-Trennstegs WTR 200 lassen sich Kabel und Leitungen mit unterschiedlichen Funktionen oder Spannungen räumlich voneinander getrennt in der gleichen Weitspannkabelbahn führen. Der Trennsteg wird dreimal mit der Kabelbahn verschraubt: an beiden Trennsteg-Enden sowie in der Mitte an Sprossen bzw. Bodenblech. Er eignet sich für die Weitspannkabelbahnen mit Holmhöhen von 200 mm. Der Weitspann-Trennsteg ist 100 mm hoch und 3000 mm lang. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	L	t	Gewicht
WTR 200S	3000 mm	0,75 mm	2,411 kg
inklusive: 3 x FRSV 6X12, 3 x SEMS 6			

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	t	Gewicht
WTR 200F	3000 mm	0,75 mm	2,584 kg
inklusive: 3 x FRSV 6X12E, 3 x SEMS 6E			

**L:** Länge

**t:** Materialstärke

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



