



WPTR 150

Weitspannkabelbahnen-Trennsteg, Höhe = 100 mm

Mithilfe des Weitspann-Trennstegs WPTR 150 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. 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	H	L	Gewicht
WPTR 150S	100 mm	3000 mm	2,411 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X12, 3 × SEMSS 6			

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	L	Gewicht
WPTR 150F	100 mm	3000 mm	2,584 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X12E, 3 × SEMS 6E			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	L	Gewicht
WPTR 150E	100 mm	3000 mm	3,231 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X12E, 3 × SEMS 6E			



PRODUKTINFORMATION

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	L	Gewicht
WPTR 150E4	100 mm	3000 mm	3,301 kg
inklusive: 3 x FRSV 6X12E4, 3 x SEM 6E4, 3 x US 6X12E4			

H: Höhe

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

