



## WPVV 150

Weitspannkabelbahnen-Verbinder, vertikal, Höhe = 150 mm

Mithilfe der Weitspann-Verbinder WPVV 150 lassen sich Weitspannkabelrinnen oder -leitern miteinander verbinden und vertikale Richtungsänderungen erzielen. Beide Seitenverbinder sind vor der Montage bauseits auf den erforderlichen Winkel zu justieren und zu verschrauben. Für einen Winkel zwischen 60 und 90° sind die Langlöcher zu verwenden. Die Weitspann-Verbinder haben eine der Kabelbahnholmhöhe entsprechende Höhe von 145 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	L	Gewicht
WPVV 150S	150 mm	754 mm	2,341 kg
inklusive:			
8 x KLS 10X20, 2 x SES 10X20, 2 x SEM 10, 1 x FS 10			

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	L	Gewicht
WPVV 150F	150 mm	754 mm	2,507 kg
inklusive:			
8 x KLS 10X20F, 2 x SES 10X20F, 2 x SEM 10F, 1 x FS 10E			

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	L	Gewicht
WPVV 150E	150 mm	754 mm	2,379 kg
inklusive:			
8 x KLS 10X20E, 2 x SES 10X20E, 2 x SEM 10E, 1 x FS 10E			



# PRODUKTINFORMATION

---

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	L	Gewicht
WPVV 150E4	150 mm	754 mm	2,401 kg
inklusive:			
2 x SEM 10E4, 8 x KLS 10X20E4, 2 x SES 10X20E4			

**H:** Höhe

**L:** Länge

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

