



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 Kabelbahnhöhe entsprechende Höhe von 145 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
WPVV 150S	150 mm	754 mm	2,341 kg
inklusive:			
KLS 10X20 × 8			
SES 10X20 × 2			
SEM 10 × 2			
FS 10 × 1			

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
WPVV 150F	150 mm	754 mm	2,507 kg
inklusive:			
KLS 10X20F × 8			
SES 10X20F × 2			
SEM 10F × 8			
FS 10E × 1			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
WPVV 150E	150 mm	754 mm	2,379 kg
inklusive:			
KLS 10X20E × 8			
SES 10X20E × 2			
SEM 10E × 2			
FS 10E × 1			

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

