

WPVV 120

Weitspannkabelbahnen-Verbinder, vertikal, Höhe = 120 mm

Mithilfe der Weitspann-Verbinder WPVV 120 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 115 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Senzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
WPVV 120S	120 mm	506 mm	1,513 kg
inklusive:			
KLS 10X20 × 8			
SES 10X20 × 2			
SEM 10 × 2			
FS 10 × 1			

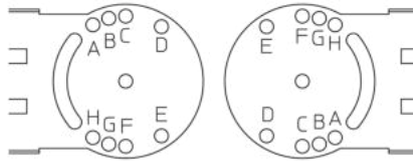
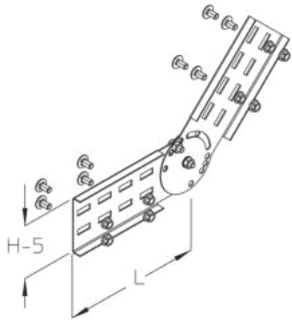
Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
WPVV 120F	120 mm	506 mm	1,621 kg
inklusive:			
KLS 10X20F × 8			
SES 10X20F × 2			
SEM 10F × 8			
FS 10E × 1			

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



- 15° C + G
- 18° E + B
- 30° A + F
- 45° B + H
- 60° A + H

