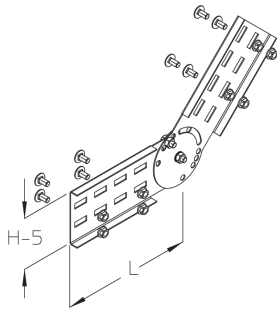


WPVV 120

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.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	L	Gewicht
WPVV 120S	120 mm	506 mm	1,513 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 120F	120 mm	506 mm	1,621 kg
inklusive: 8 x KLS 10X20F, 2 x SES 10X20F, 2 x SEM 10F, 1 x FS 10E			

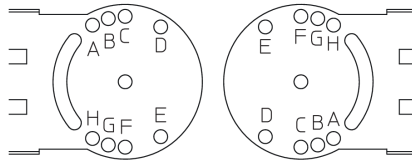
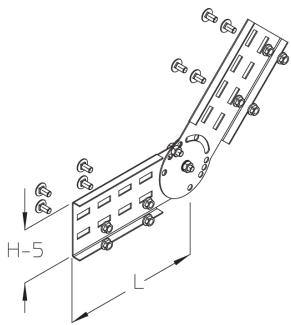
H: Höhe

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





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

