



WPVH 150

Weitspannkabelbahnen-Verbinder, horizontal, Höhe = 135 mm

Mithilfe der Weitspann-Verbinder WPVH 150 lassen sich Weitspannkabelrinnen oder -leitern miteinander verbinden und horizontale Richtungsänderungen erzielen. Bei einer Richtungsänderung $> 30^\circ$ müssen die Kabelbahnen gemäß Montageanleitung zuvor zurechtgeschnitten werden. In jedem Fall werden die Seitenverbinder wie gewünscht auf den erforderlichen Winkel gebogen. Sie 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
WPVH 150S	135 mm	600 mm	1,516 kg
inklusive:			
8 x KLS 10X20			

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	L	Gewicht
WPVH 150F	135 mm	600 mm	1,628 kg
inklusive:			
8 x KLS 10X20F			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	L	Gewicht
WPVH 150E	135 mm	600 mm	1,548 kg
inklusive:			
8 x KLS 10X20E			



PRODUKTINFORMATION

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	L	Gewicht
WPVH 150E4	135 mm	600 mm	1,564 kg
inklusive: 8 × KLS 10X20E4			

H: Höhe

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

