



## WPV 150

Unión bandeja autoportante, Altura=145 mm

Para compensar la dilatación por calor, se monta una parte de la unión como rodamiento libre. Para lo que hay que tener en cuenta los momentos de apriete predeterminados. La otra parte de la unión se configurará como rodamiento fijo. Entre las juntas ha de mantenerse una distancia mínima de 4 mm. Este artículo también está disponible en acero inoxidable con el n.º de material 1.4571/1.4404 (V4A).

### Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	H	L	G
WPV 150S	150 mm	600 mm	1,79 kg
incl.:			
4x KLS 10X20	Set de fijación		
4x FRSV 10X20	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto		
4x SEMSS 10	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 985.		

### Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	H	L	G
WPV 150F	150 mm	600 mm	1,92 kg
incl.:			
4x KLS 10X20F	Set de fijación		
4x FRSV 10X20F	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto		
4x SEMB 10F	Tuerca hexagonal, DIN 934		

### Acero inoxidable, n.º de material 1.4301 (V2A)

Product	H	L	G
WPV 150E	150 mm	600 mm	1,79 kg



Product	H	L	G
incl. 8x FRSV 10X20E 4x SEM 10E 4x SEMSS 10E			
		Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto Tuerca hexagonal, DIN 934 Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 985.	

---

**H:** Altura  
**L:** Longitud  
**G:** Peso

