



## WPV 100

Elemento de unión autoportante (grandes vanos), altura = 95 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).

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

| Product        | H  | L      | G       |
|----------------|--|--------|---------|
| WPV 100E       | 95 mm  | 400 mm | 0,98 kg |
| incl.:         |  |        |         |
| 4x KLS 10X20E  | Set de fijación                                  |        |         |
| 4x FRSV 10X20E | Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto |        |         |
| 4x SEMSS 10E   | Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 985.          |        |         |

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

