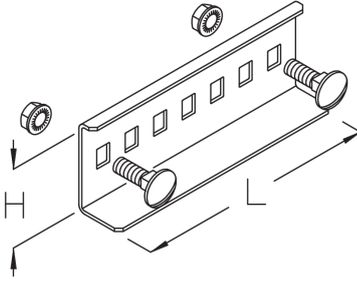


## LGV 50

Kabelleiter-Verbinder, Höhe = 50 mm



Mithilfe des Seitenverbinders LGV 50 und Klemmschrauben lassen sich die Steigetrassen STU 50 miteinander verbinden. Er wird von außen auf den Holm der Steigetrasse geschoben und mit der Klemmbefestigung verschraubt. Anschließend wird die Anschlussleiter eingeschoben und ebenfalls verschraubt. Der Seitenverbinder LGV 50 hat eine Höhe von 50 mm und eine Länge von 150 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

| Artikel      | H     | L      | G        |
|--------------|-------|--------|----------|
| LGV 50S      | 50 mm | 150 mm | 0,212 kg |
| inklusive:   |       |        |          |
| 2 × KLS 8X16 |       |        |          |

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

| Artikel       | H     | L      | G        |
|---------------|-------|--------|----------|
| LGV 50F       | 50 mm | 150 mm | 0,218 kg |
| inklusive:    |       |        |          |
| 2 × KLS 8X16E |       |        |          |

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

| Artikel       | H     | L      | G        |
|---------------|-------|--------|----------|
| LGV 50E       | 50 mm | 150 mm | 0,208 kg |
| inklusive:    |       |        |          |
| 2 × KLS 8X16E |       |        |          |



**H:** Höhe  
**L:** Länge  
**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

