

## Stoßverbinder, Cu, Ausführung für Massivleiter



- ▶ Für eindrätige Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 1
- ▶ Für rundgedrückte Sektorleiter
- ▶ Sicheres und beständiges Verbinden von Massivleitern
- ▶ Ideal zum Reparieren von beschädigten NYM Leitungen

### Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Einfache Kabeleinführung durch präzise Endenbearbeitung

### Werkstoff

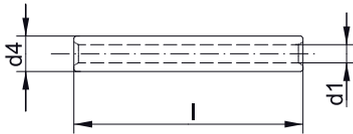
- Kupfer (EN13600)

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 44



| Nennquerschnitt mm <sup>2</sup> | Art.-Nr.      | Abmessung mm |      |    | Gewicht/<br>100 St.<br>~ kg | VE/St. |
|---------------------------------|---------------|--------------|------|----|-----------------------------|--------|
|                                 |               | d1           | d4   | l  |                             |        |
| 1,5-2,5                         | <b>SV1525</b> | 2,0          | 3,9  | 25 | 0,210                       | 100    |
| 4                               | <b>SV4</b>    | 2,4          | 4,4  | 25 | 0,240                       | 100    |
| 6                               | <b>SV6</b>    | 3,0          | 5,0  | 25 | 0,275                       | 100    |
| 10                              | <b>SV10</b>   | 4,0          | 6,0  | 25 | 0,350                       | 100    |
| 16                              | <b>SV16</b>   | 5,0          | 8,0  | 35 | 0,960                       | 100    |
| 25                              | <b>SV25</b>   | 6,2          | 10,0 | 40 | 1,700                       | 50     |
| 35                              | <b>SV35</b>   | 7,0          | 10,0 | 40 | 1,420                       | 50     |
| 50                              | <b>SV50</b>   | 8,5          | 12,0 | 70 | 3,550                       | 50     |

## T-Verbinder, Cu, Ausführung für Massivleiter



- ▶ Für eindrätige Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 1
- ▶ Für rundgedrückte Sektorleiter
- ▶ Sicheres und beständiges Verbinden von Massivleitern
- ▶ Spezielle Ausführung für Kabelabzweigungen

### Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Einfache Kabeleinführung durch präzise Endenbearbeitung

### Werkstoff

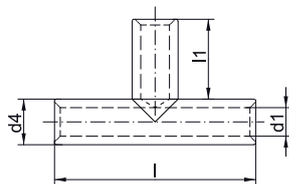
- Kupfer (EN13600)

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 44



| Nennquerschnitt mm <sup>2</sup> | Art.-Nr.       | Abmessung mm |      |    |    | Draht-Ø mm  | Gewicht/<br>100 St.<br>~ kg | VE/St. |
|---------------------------------|----------------|--------------|------|----|----|-------------|-----------------------------|--------|
|                                 |                | d1           | d4   | l  | l1 |             |                             |        |
| 1,5-2,5                         | <b>STV1525</b> | 1,9          | 3,9  | 30 | 12 | 1,38 / 1,78 | 0,34                        | 50     |
| 4                               | <b>STV4</b>    | 2,4          | 4,4  | 30 | 12 | 2,25        | 0,40                        | 50     |
| 6                               | <b>STV6</b>    | 3,0          | 5,0  | 30 | 12 | 2,75        | 0,48                        | 50     |
| 10                              | <b>STV10</b>   | 4,0          | 6,0  | 35 | 14 | 3,55        | 0,72                        | 50     |
| 16                              | <b>STV16</b>   | 5,0          | 8,0  | 35 | 14 | 4,5         | 1,40                        | 50     |
| 25                              | <b>STV25</b>   | 6,2          | 10,0 | 50 | 21 | 5,65        | 3,20                        | 25     |
| 35                              | <b>STV35</b>   | 7,0          | 10,0 | 55 | 23 | 6,7         | 2,95                        | 25     |
| 50                              | <b>STV50</b>   | 8,5          | 12,0 | 76 | 32 | 8           | 5,60                        | 25     |