

Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu

## Hülsen für verdichtete Leiter, für Presskabelschuhe und Verbinder DIN Ausführung



- Für mehrdrähtige, verdichtete Leiter z. B. VDE 0295 Kl. 2
- Ermöglicht die Nutzung der Klauke DIN Presskabelschuhe und Verbinder bei verdichteten Leitern

### Eigenschaften

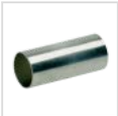
- Gesamtquerschnitt: 16 - 400 mm<sup>2</sup>
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material

### Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion



### [Artikel](#)

Nennquerschnitt:

[Alle](#) | [16](#) | [25](#) | [35](#) | [50](#) | [70](#) | [95](#) | [120](#) | [150](#) | [185](#) | [240](#) | [300](#) | [400](#)

| Nennquerschnitt | Artikel-Nr. | Abm. mm für d1 | Abm. mm. für d4 | Abm. mm für l | Gewicht/<br>100 St.<br>~ kg | VE/ St. |
|-----------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------------|---------|
| 16              | VHD16       | 5,0            | 5,3             | 16            | 0,035                       | 100     |
| 25              | VHD25       | 6,4            | 6,7             | 16            | 0,043                       | 100     |
| 35              | VHD35       | 7,7            | 8,2             | 17            | 0,094                       | 100     |
| 50              | VHD50       | 9,0            | 9,5             | 23            | 0,151                       | 50      |
| 70              | VHD70       | 10,6           | 11,2            | 24            | 0,219                       | 50      |
| 95              | VHD95       | 12,4           | 13,0            | 28            | 0,298                       | 50      |
| 120             | VHD120      | 13,9           | 14,5            | 30            | 0,357                       | 50      |
| 150             | VHD150      | 15,4           | 16,0            | 30            | 0,395                       | 25      |

|     |        |      |      |    |       |    |
|-----|--------|------|------|----|-------|----|
| 185 | VHD185 | 17,6 | 18,2 | 38 | 0,579 | 25 |
| 240 | VHD240 | 19,9 | 20,5 | 38 | 0,645 | 25 |
| 300 | VHD300 | 22,4 | 23,0 | 48 | 0,913 | 5  |
| 400 | VHD400 | 25,4 | 26,2 | 58 | 1,692 | 5  |

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise im technischen Anhang "Verarbeitungshinweise für Hülsen für verdichtete Leiter, Typen VHR und VHD"

© 2013 Gustav Klauke GmbH, alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.