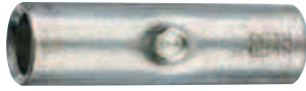




■ **Stoßverbinder, Cu 0,75 - 400 mm<sup>2</sup>**

Normalausführung



- Für mehrdrätige Leiter z. B. VDE 0295 Klasse 2
- Für rundgedrückte mehrdrätige Sektorleiter
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub



**Eigenschaften**

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

**Werkstoff**

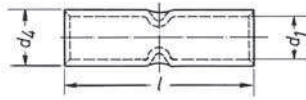
- Cu gemäß EN 13600

**Oberfläche**

- galvanisch verzinkt

**Bestellinfo**

- Auch ohne Mittenanschlag lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz "om"



| Nennquerschnitt<br>mm <sup>2</sup> | Art.-Nr.   | Abmessung mm |      |     | Gewicht/<br>100 St.<br>~ kg | VE/St. |
|------------------------------------|------------|--------------|------|-----|-----------------------------|--------|
|                                    |            | d1           | d4   | l   |                             |        |
| 0,75                               | <b>17R</b> | 1,3          | 2,8  | 20  | 0,09                        | 100    |
| 1,5                                | <b>18R</b> | 1,8          | 3,3  | 25  | 0,12                        | 100    |
| 2,5                                | <b>19R</b> | 2,3          | 4,2  | 25  | 0,20                        | 100    |
| 4                                  | <b>20R</b> | 3,0          | 5,0  | 25  | 0,26                        | 100    |
| 6                                  | <b>21R</b> | 3,5          | 6,5  | 25  | 0,50                        | 100    |
| 10                                 | <b>22R</b> | 4,5          | 7,0  | 30  | 0,72                        | 100    |
| 16                                 | <b>23R</b> | 5,5          | 8,5  | 35  | 1,00                        | 100    |
| 25                                 | <b>24R</b> | 7,0          | 10,0 | 40  | 1,41                        | 50     |
| 35                                 | <b>25R</b> | 8,5          | 12,0 | 45  | 2,24                        | 50     |
| 50                                 | <b>26R</b> | 10,0         | 14,0 | 50  | 3,36                        | 50     |
| 70                                 | <b>27R</b> | 12,0         | 16,5 | 55  | 4,87                        | 50     |
| 95                                 | <b>28R</b> | 13,5         | 18,0 | 60  | 5,91                        | 25     |
| 120                                | <b>29R</b> | 15,0         | 19,5 | 65  | 7,00                        | 25     |
| 150                                | <b>30R</b> | 16,5         | 21,0 | 70  | 8,12                        | 10     |
| 185                                | <b>31R</b> | 19,0         | 24,0 | 75  | 10,06                       | 10     |
| 240                                | <b>32R</b> | 21,0         | 26,0 | 85  | 13,82                       | 10     |
| 300                                | <b>33R</b> | 23,5         | 29,5 | 100 | 21,94                       | 5      |
| 400                                | <b>34R</b> | 27,0         | 34,0 | 100 | 29,65                       | 5      |

- ▶ 10-400 mm<sup>2</sup> IEC geprüft
- ⓘ Hülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel  
siehe Kapitel "Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu"
- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 43