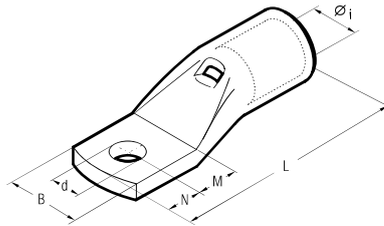


# ENGLASCHENROHRKABELSCHUHE

für Kupferleiter



NEW

| Leiterquerschnitt<br>mm <sup>2</sup> | Ø Bolzen<br>mm | Typ            | Abmessungen mm |      |      |      |      |      | VPE | Mechanische<br>Werkzeuge | Hydraulische<br>Werkzeuge |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|-----|--------------------------|---------------------------|-----------|-------|------|-------|-------|---------|------|------|------|---------|--------|--------------------------------------|
|                                      |                |                | Øi             | B    | M    | N    | L    | d    |     |                          | HT45-E                    | B450ND-BV | HT51D | RH50 | RH60C | HT60C | B600CND | HT61 | RH61 | B600 | HT81-UD | RHU81D | HT131-C und alle 13 Tonnen Werkzeuge |
| 10                                   | 5              | A2-M5/9        | 4,6            | 9,0  | 6,5  | 6,0  | 26,0 | 5,3  | 100 | HN5                      |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 16                                   | 5              | A3-M5/9        | 5,8            | 9,0  | 6,5  | 6,0  | 30,5 | 5,3  | 100 | HN-A25                   |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 25                                   | 5              | A5-M5/9        | 7,0            | 9,0  | 6,5  | 6,0  | 31,5 | 5,3  | 100 |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 35                                   | 6              | A7B-M6/11.5*   | 8,9            | 11,5 | 8,0  | 7,0  | 36,5 | 6,4  | 100 |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 50                                   | 6              | A10B-M6/11.5*  | 10,0           | 11,5 | 8,0  | 7,0  | 40,5 | 6,4  | 50  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 70                                   | 6              | A14B-M6/11.5*  | 11,3           | 11,5 | 8,0  | 7,0  | 44,5 | 6,4  | 50  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 95                                   | 8              | A19B-M8/15.5*  | 13,5           | 15,5 | 9,0  | 8,0  | 52,5 | 8,4  | 25  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
|                                      | 8              | A19-M8/19      | 13,5           | 19,0 | 9,0  | 8,0  | 52,5 | 8,4  | 25  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 120                                  | 8              | A24B-M8/19*    | 15,2           | 19,0 | 14,0 | 9,0  | 60,0 | 8,4  | 25  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
|                                      | 10             | A24B-M10/19*   | 15,2           | 19,0 | 14,0 | 9,0  | 60,0 | 10,5 | 25  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 150                                  | 8              | A30B-M8/19*    | 16,7           | 19,0 | 18,0 | 9,0  | 70,0 | 8,4  | 25  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
|                                      | 10             | A30B-M10/19*   | 16,7           | 19,0 | 18,0 | 9,0  | 70,0 | 10,5 | 25  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 185                                  | 10             | A37B-M10/24.5* | 19,2           | 24,5 | 18,0 | 9,0  | 77,0 | 10,5 | 15  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
|                                      | 10             | A48-M10/31     | 21,1           | 31,0 | 13,0 | 9,0  | 80,0 | 10,5 | 10  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 240                                  | 12             | A48-M12/31     | 21,1           | 31,0 | 16,0 | 12,0 | 86,0 | 13,2 | 10  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
|                                      | 16             | A48-M16/31     | 21,1           | 31,0 | 19,0 | 17,0 | 94,0 | 17,0 | 10  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
| 300                                  | 10             | A60B-M10/31*   | 23,7           | 31,0 | 16,0 | 12,0 | 95,0 | 10,5 | 10  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |
|                                      | 12             | A60B-M12/31*   | 23,7           | 31,0 | 16,0 | 12,0 | 95,0 | 13,2 | 10  |                          |                           |           |       |      |       |       |         |      |      |      |         |        |                                      |

\*Ohne Sichtloch



Diese Rohrkabelschuhe haben ein besonders kleines Laschenmaß und finden ihre Anwendung zum Beispiel bei Anschlüssen an kleinen kompakten Bauteilen.

Die Kabelschuhe sind gegläht und aus elektrolytisch verzinnem Kupfer hergestellt.

Die Rohrwandstärke garantiert die beste elektrische Leitfähigkeit und mechanischen Schutz gegen Schwingungen und Auszug des Leiters.

Das Rohr ist angefast, um den Leiter leicht einbringen zu können.

Die Hülsenlänge bietet eine leichte und korrekte Positionierung während der Verpressung.

Jeder Kabelschuh trägt auf der Laschenrückseite das CEMBRE Firmenzeichen und die Produktbezeichnung.

Einfache Installation durch Kabelverschraubung, was eine Vorinstallation ermöglicht.