

Stoßverbinder für flexible Leiter, mit Schrumpfisolation

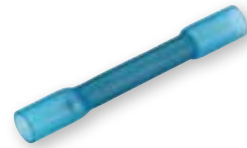
- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Für zugentlastete Verbindungen
- Isolation Polyolefin, Innenbeschichtung aus Schmelzkleber



| Artikelnr. | Querschnitt | Farbe | VE/Stk. |
|------------|---------------------------|-------|---------|
| 18 0340 | 0,5 - 1,0 mm ² | rot | 100 |
| 18 0342 | 1,5 - 2,5 mm ² | blau | 100 |
| 18 0346 | 4,0 - 6,0 mm ² | gelb | 50 |

Stoßverbinder für massive Leiter, mit Schrumpfisolation

- Verlängerte Ausführung macht Doppelverpressung möglich
- Innenbeschichtung mit Schmelzkleber



| Artikelnr. | Querschnitt | Farbe | VE/Stk. |
|------------|---------------------------|-------|---------|
| 18 0352 | 1,5 - 2,5 mm ² | blau | 100 |

EXPERTENTIPP

Stoßverbinder in verlängerter Ausführung

Bislang bestand keine technische Möglichkeit einen beschädigten Massivleiter mit isolierten Verbindern zu reparieren oder zu verlängern.

Mit dem neuen Stoßverbinder können die Leiter nun dank der längeren Ausführung der Kupferhülse doppelt verpresst werden.



Dies eignet sich besonders für alle Reparaturfälle von beschädigten Massivleitern. Zudem bietet es die einzig geprüfte Lösung einen Massivleiter mit einem isolierten Verbinder zu koppeln.