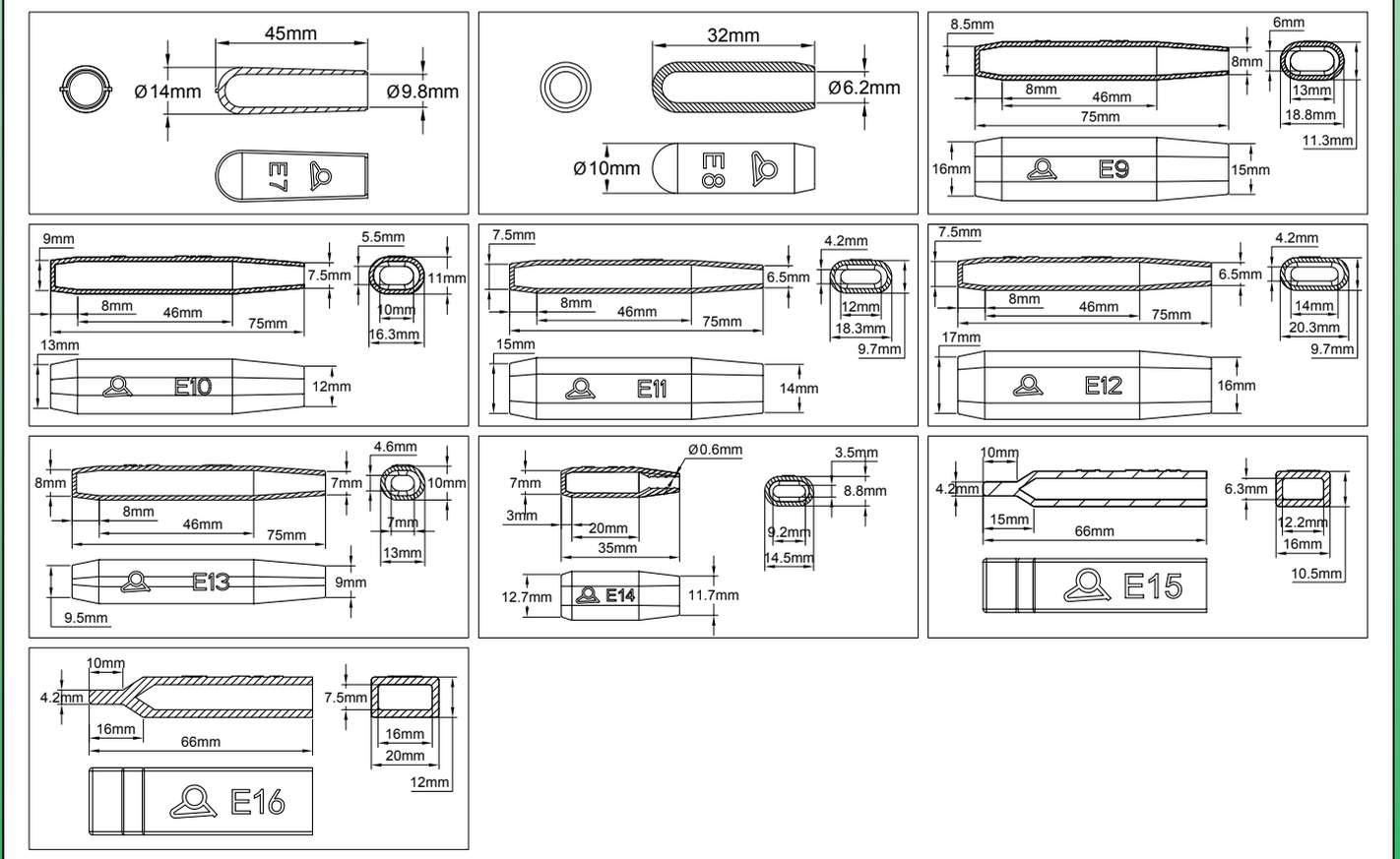


**Abschlusskappen zum Verschießen des freien Endes von runden und flachen Heizkabeln (Werkstatt- oder Feldeinsatz). Trockene Montage oder Füllung mit raumtemperatur-vulkanisierendem Silikonharz (RTV)**



Material	Zugtest Nennfestigkeit	Kabel-Typen	Fertigung		Typ
Silikon	>5DaN*	Rund oder flach	Verklebt		

\* Variabler Wert von 5 bis 46 DaN je nach Modell und Ausführung des Kabels. Siehe die Testergebnisse in der Technischen Einführung.



### Anwendungen

Das Verschießen des freien Endes von Heizkabeln, insbesondere von Konstantstromkabeln oder selbst-regulierenden Kabeln, wird durch diese **sehr wirtschaftlichen Kabelendmuffen** vereinfacht, die die Verwendung von Schrumpfschläuchen überflüssig machen. Diese Muffen sind für häusliche Anwendungen bestimmt.

### Hauptmerkmale

**Material der Muffe:** UL 94-VO, schwarzes Silikon (andere Farben auf Anfrage). Temperaturbeständigkeit 220°C.

**Abmessungen der Muffe:** Die Elastizität des Silikons, die mehr als 200% beträgt, ermöglicht eine genaue Anpassung

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

## Abschlusskappen zum **Verschließen des freien Endes** von runden und flachen Heizkabeln (**Werkstatt- oder Feldeinsatz**). Trockene Montage oder Füllung mit raumtemperatur-vulkanisierendem Silikonharz (RTV)



an die Form des Kabels. Wir empfehlen, eine Muffe zu wählen, die 10 bis 20% kleiner ist als der Kabelquerschnitt. Wir empfehlen außerdem, die Muffe mit RTV-Silikonharz zu verkleben, um ein versehentliches Reißen zu vermeiden.

### Optionen:

- Diese Muffen können mit einer Teilfüllung aus Silikon-Gel hergestellt werden.
- Wir können jede spezielle Maße oder Design mit MOQ von 1000 Stück produzieren.

### Haupt-Teilnummern (Schwarzes Silikon\*\*, ohne Silikongelfüllung)

Referenz	Größe der Bohrung	Min. Kabelmaße*	Kennzeichnung der Muffe
6YTNE07N09800045	Ø 9,8mm	Ø 11,5mm	E7
6YTNE08N08620032	Ø 6,2mm	Ø 7,5mm	E8
6YTNE09N13006075	13 × 6mm	15,5 × 7,2mm	E9
6YTNE10N10005546	10 × 5,5mm	12 × 6,6mm	E10
6YTNE11N12004275	12 × 4,2mm	14,4 × 5mm	E11
6YTNE12N14004275	14 × 4,2mm	16,8 × 5mm	E12
6YTNE13N06804675	6,8 × 4,6mm	8,2 × 5,5mm	E13
6YTNE14N09203575	9,2 × 3,5mm	11 × 4,2mm	E14
6YTNE15N12206366	12,2 × 6,3mm	14,5 × 7,5mm	E15
6YTNE16N16007566	16 × 7,5mm	19 × 9mm	E16

\* Abmessungen für verklebte Muffen, die die Einhaltung der Mindestzugfestigkeit ermöglichen.

\*\* Farbe Orange: in der Referenz das 8. Zeichen N durch M ersetzen.