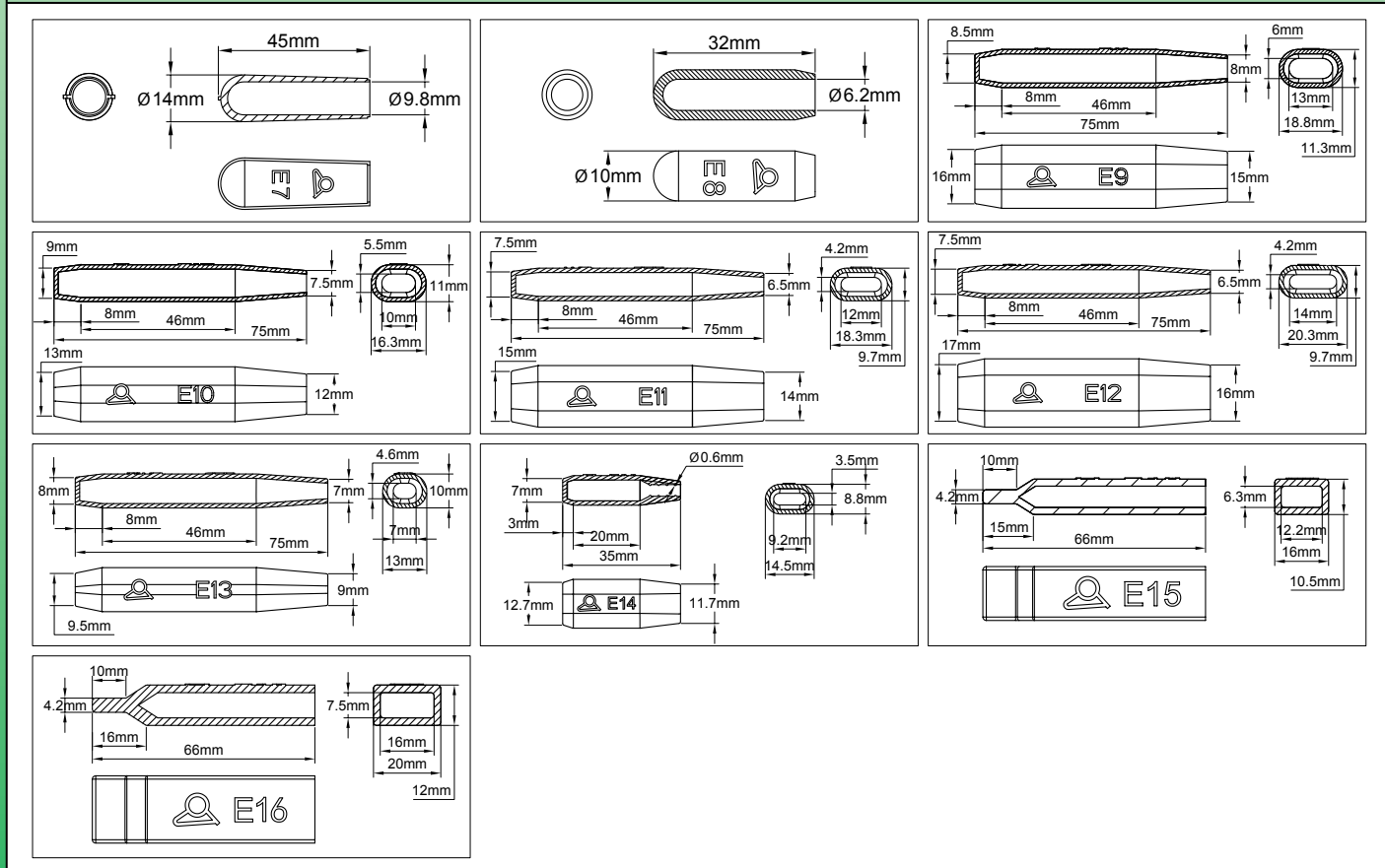
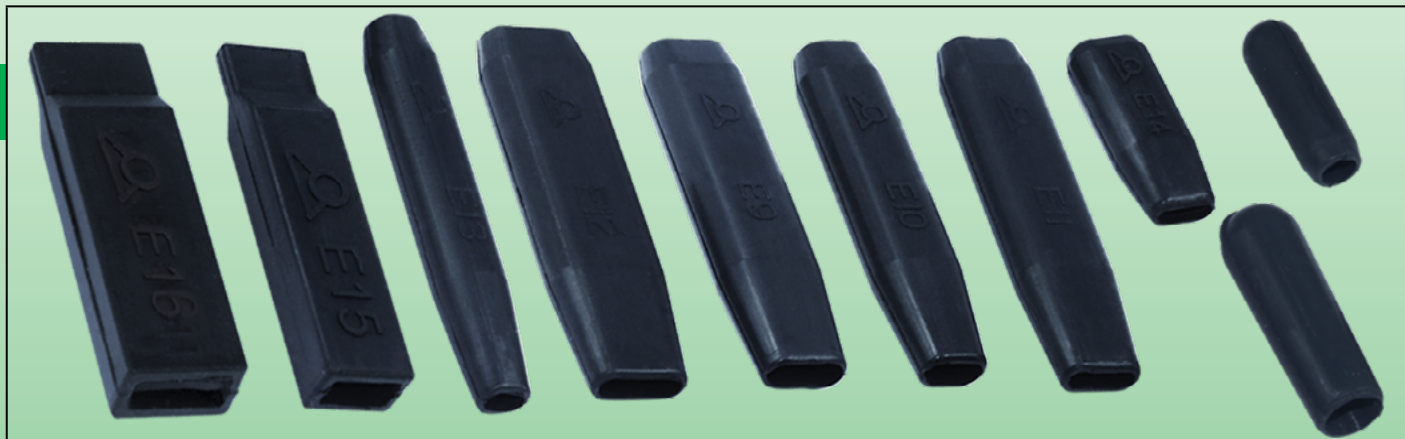


Tapones de terminación para **cerrar el extremo libre** de cables de calefacción redondos y planos (**uso en taller o campo**). Se pueden montar en seco o llenarse con resina de silicona vulcanizante a temperatura ambiente (RTV)



Material	Prueba de tracción de fuerza nominal.	Tipos de cables	Montaje		Tipo
Silicona	>5DaN*	Redondos u oblongos	Pegados		

\* Valor variable de 5 a 46 DaN según los modelos y secciones de cables. Consultar los resultados de la prueba en la introducción técnica.



### Aplicaciones

El sellado del extremo libre de cables de calefacción, en particular cables de potencia constante o cables autorregulables, se simplifica con estos **extremos de cable de goma muy económicos**, que eliminan el uso de manguitos termorretráctiles. Estos extremos están destinados a aplicaciones domésticas.

### Características principales

**Material de la bota:** UL 94-VO, silicona negra (otros colores bajo pedido). Resistencia a la temperatura 220 °C.

**Dimensiones de la bota:** La elasticidad de la silicona, superior al 200 %, le permite adaptarse a la forma exacta del

Debido a la mejora constante de nuestros productos, los dibujos, descripciones y características utilizadas en estas fichas técnicas son solo orientativos y pueden ser modificados sin previo aviso

**Tapones de terminación para cerrar el extremo libre de cables de calefacción redondos y planos (uso en taller o campo). Se pueden montar en seco o llenarse con resina de silicona vulcanizante a temperatura ambiente (RTV)**



cable. Se recomienda seleccionar una tapa que sea un 10 a un 20 % más pequeña que la sección del cable. También recomendamos pegarla con resina de silicona RTV para evitar que se rasgue accidentalmente.

**Opciones:**

- Estas botas se pueden fabricar con relleno parcial de gel de silicona.
- Podemos producir cualquier dimensión especial o diseño con una cantidad mínima de 1000 piezas.

**Números de parte principales (Silicona negra\*\*, sin relleno de gel de silicona)**

Referencia	Dimensión del orificio	Dimensiones mínimas del cable*	Identificación de la bota
6YTNE07N09800045	diámetro 6 mm	diámetro 11,5 mm	E7
6YTNE08N08620032	diámetro 6,2 mm	diámetro 7,5 mm	E8
6YTNE09N13006075	13 × 6 mm	15.5 × 7,2 mm	E9
6YTNE10N10005546	10 × 5,5 mm	12 × 6,6 mm	E10
6YTNE11N12004275	12 × 4,2 mm	14.4 × 5 mm	E11
6YTNE12N14004275	14 × 4,2 mm	16.8 × 5 mm	E12
6YTNE13N06804675	6,8 × 4,6 mm	8,2 × 5,5 mm	E13
6YTNE14N09203575	9,2 × 3,5 mm	11 × 4,2 mm	E14
6YTNE15N12206366	12,2 × 6,3 mm	14.5 × 7,5 mm	E15
6YTNE16N16007566	16 × 7,5 mm	19 × 9 mm	E16

\* Dimensiones para la bota pegada, que permiten cumplir con la fuerza de tracción mínima.

\*\* Color naranja, reemplace el octavo carácter N por M.

Debido a la mejora constante de nuestros productos, los dibujos, descripciones y características utilizadas en estas fichas técnicas son solo orientativos y pueden ser modificados sin previo aviso