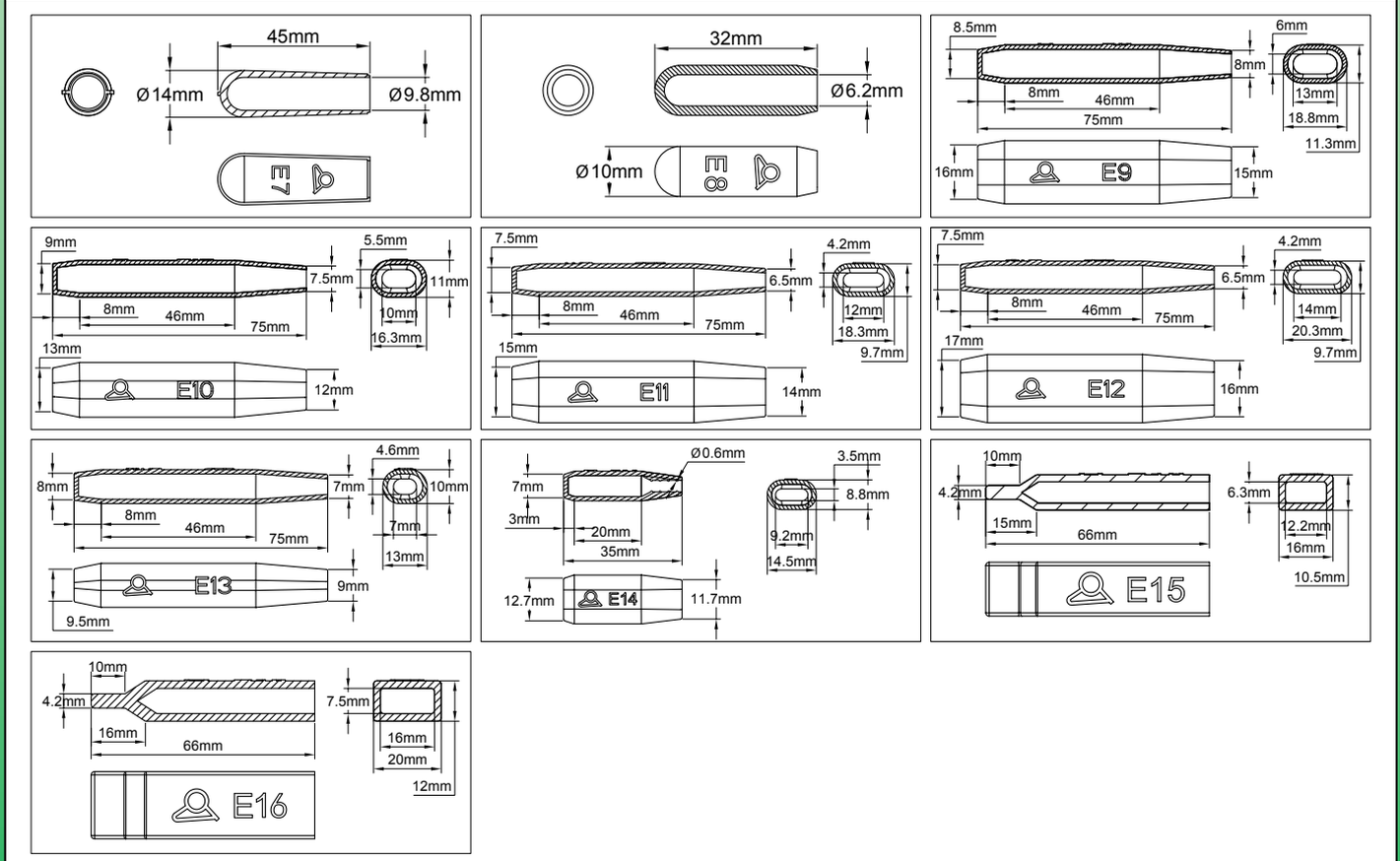




Cappucci di terminazione per la chiusura dell'estremità libera di cavi scaldanti tondi e piatti (uso in officina o sul campo).
Possono essere montati a secco o riempiti con resina siliconica vulcanizzante a temperatura ambiente (RTV).

Materiale	Resistenza nominale alla prova di trazione	Tipi di cavi	Assemblaggio		Tipo
Silicone	>5DaN*	Rotondo o oblungo	Incollato		6YTNE

* Valore variabile da 5 a 46 DaN a seconda dei modelli e delle sezioni dei cavi. Vedere i risultati dei test nell'introduzione tecnica



Applicazioni

La sigillatura dell'estremità libera dei cavi scaldanti, in particolare dei cavi a potenza costante o dei cavi autoregolanti, è semplificata da questi **stivali terminali per cavi molto economici**, che eliminano l'uso di guaine termorestringenti. Queste guaine sono destinate ad applicazioni domestiche

Caratteristiche principali

Materiale dello stivale: UL 94-VO, silicone nero (altri colori su richiesta). Resistenza alla temperatura di 220°C.
Dimensioni dello stivale: L'elasticità del silicone, superiore al 200%, permette di adattarsi alla forma esatta del cavo.

A causa del continuo miglioramento dei nostri prodotti, i disegni, le descrizioni e le caratteristiche utilizzate in queste schede tecniche sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso.



**Cappucci di terminazione per la chiusura dell'estremità libera di cavi scaldanti tondi e piatti (uso in officina o sul campo).
Possono essere montati a secco o riempiti con resina siliconica vulcanizzante a temperatura ambiente (RTV).**

Noi Consigliamo di scegliere un cappuccio più piccolo del 10-20% rispetto alla sezione del cavo. Si consiglia inoltre di incollarlo con resina siliconica RTV per evitare che si strappi accidentalmente.

Opzioni:

- Questi stivali possono essere realizzati con un riempimento parziale in gel di silicone.
- Possiamo produrre qualsiasi dimensione o disegno speciale con un MOQ di 1000 pezzi.

Numeri delle parti principali (Silicone nero, senza riempimento in gel di silicone)**

Riferimento	Dimensione del foro	Dimensioni minime del cavo*	Identificazione dello stivale
6YTNE07N09800045	Dia. 9.8mm	Dia. 11.5mm	E7
6YTNE08N08620032	Dia. 6.2mm	Dia. 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

* Dimensioni per lo stivale incollato, che consente di rispettare la resistenza minima alla trazione.

** Colore arancione, sostituire l'ottavo carattere N con M.

A causa del continuo miglioramento dei nostri prodotti, i disegni, le descrizioni e le caratteristiche utilizzate in queste schede tecniche sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso.