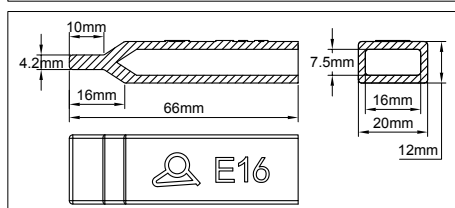
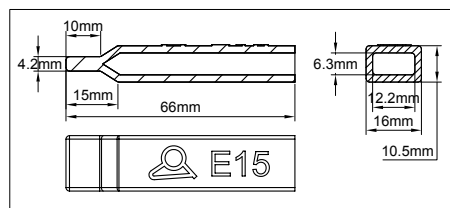
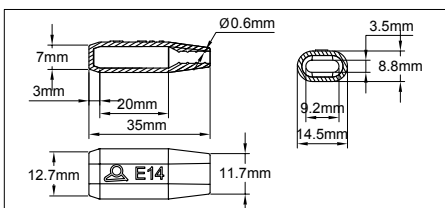
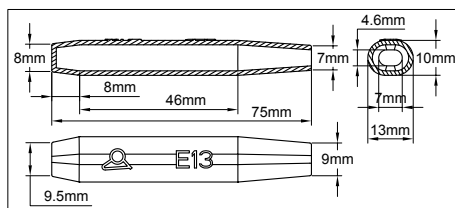
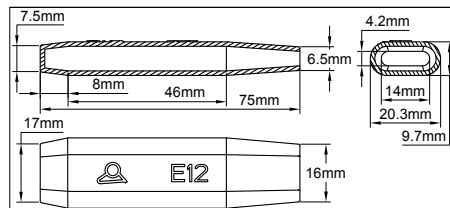
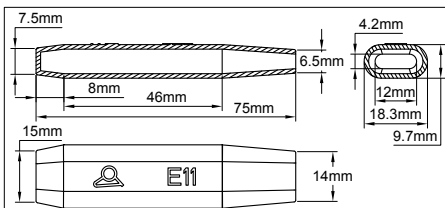
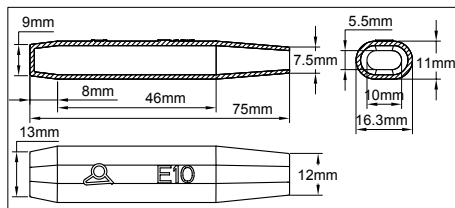
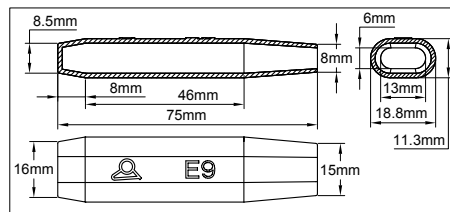
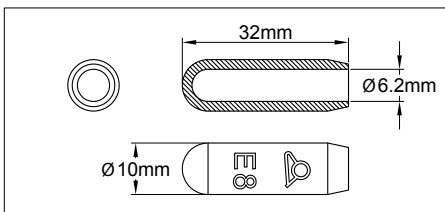
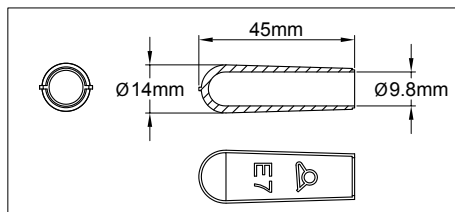
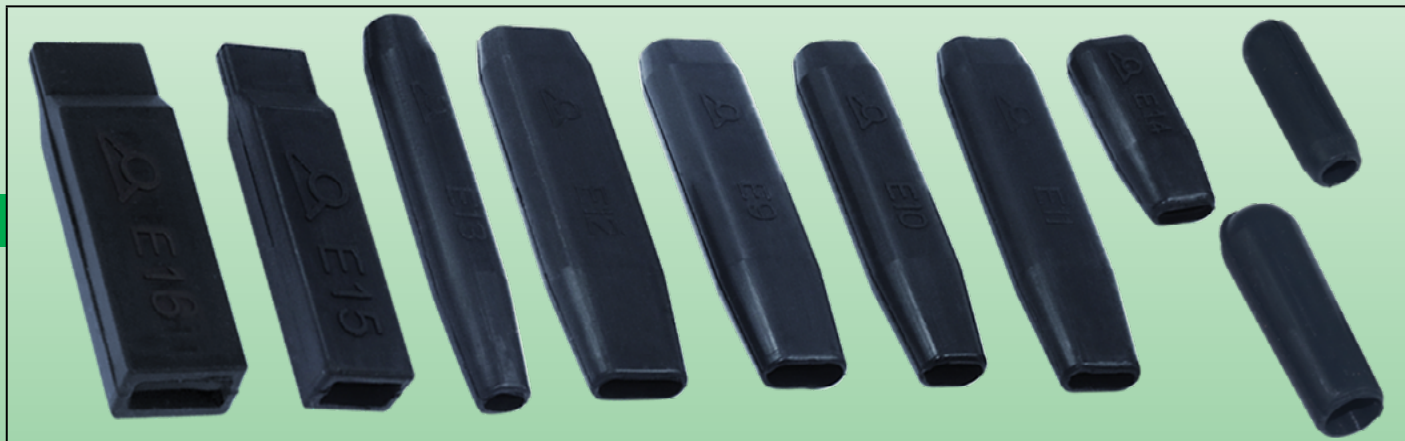


用于**闭合圆形和平发热电缆自由端的端盖 (车间或现场使用)**。  
可以在干燥的情况下进行安装，或用室温硫化硅树脂 (RTV) 进行填充。



材料	拉力测试标称强度	电缆类型	组装		型号
硅胶	>5DaN*	圆形的或椭圆形	用胶水粘合		<b>6YTNE</b>

\* 根据电缆的型号和截面，可变值在 5 到 46 DaN 之间。可在技术介绍中查看测试结果。



## 应用

这些**非常经济的电缆端护套**简化了发热电缆自由端的密封，特别是恒定功率电缆或自调节电缆，从而避免了使用热收缩套管。这些护套是供家庭使用的。

由于我们的产品是不断地持续改进的，数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已，可以不经提前通知进行更改。



## 主要特征

**材质:** UL 94-VO, 黑色硅胶 (可根据要求提供其他的颜色)。耐温 220°C。

**护套尺寸:** 硅胶的弹性高于 200%, 可使其适合电缆的准确形状。我们建议选择比电缆截面小 10 至 20% 的帽盖。我们也建议将它与室温硫化硅胶一起粘合, 以避免其发生意外的撕破。

### 选项:

- 这些护套可以部分填充硅凝胶。
- 我们可以生产或设计任何特殊的尺寸, 有最小起订量为 1000 件的要求。

### 主要配件编号 (黑色硅胶 \*\*, 没有硅凝胶填充)

编号	孔的尺寸	最小的电缆尺寸 *	护套鉴别
6YTNE07N09800045	直径 9.8mm	直径 11.5mm	E7
6YTNE08N08620032	直径 6.2mm	直径 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

\* 关于粘合护套的尺寸, 允许符合最小的拉力强度。

\*\* 橙色的, 在第 8 位字符中用 M 代替 N。

由于我们的产品是不断地持续改进的, 数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已, 可以不经提前通知进行更改。