



## Produit Description :

Plaine de recuit conducteur en cuivre, caoutchouc de silicone ou faible la fumée zéro halogène (LSZH) isolé, écran de ruban aluminium/polyester, nu terre de cuivre recuit étamé ou fils de terre cuivre recuit nu, faible fumée gaine extérieure de zéro halogène (LSZH). Rouge, blanc, Orange ou noir. Résistant au feu CEI 331 et BS6387. Ignifuge à BS5839-1 : 2003 et IEC 60332-3 CAT CWZ, BS7629-1 1997. Émission de gaz acides emission BS EN 50267 (IEC60754), fumée BS EN 50268 (IEC 61034) et de la propagation de la flamme à BS EN 50265, BS EN 50266 (IEC60332).

## Caractéristiques du produit :

Faible tabagisme halogènes, résistance au feu, Résistance aux UV, conforme RoHS

## Application de produit :

Les caractéristiques de câble d'alarme standard britannique un résistant au feu peau douce avec un peu de fumée et la gaine extérieure de zéro halogène. Le câble est plus souvent utilisé dans les alarmes d'incendie et l'éclairage de secours.

**Produit paramètre :** (si plus de détails s'il vous plaît envoient un courriel :  
info@himakecable.com)

Carottes et taille du conducteur (mm <sup>2</sup> □)	Chef d'orchestre matériel	Chef d'orchestre échouage (mm)	Poids approx. (kg/km)	Diamètre extérieur environ (mm)
C 2 × 1.0 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1.13	90	7.5
C 3 × 1.0 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1.13	110	8.0
C 4 × 1.0 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1.13	135	8.8
C 7 × 1.0 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1.13	170	10.5
12C × 1.0 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1.13	270	13,7
C 2 × 1.5 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1,38	110	8.0
C 3 × 1.5 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1,38	130	8.4
C 4 × 1.5 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1,38	160	9.5
C 7 × 1.5 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1,38	230	11.3
C 2 × 2.5 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1,78	160	9.0
C 3 × 2.5 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1,78	200	10.5
C 4 × 2.5 + E	Plaine de cuivre recuit	1/1,78	250	11,7
C × 4 2.0 + E	Plaine de cuivre recuit	7/0,85	260	11.3
C × 4 3.0 + E	Plaine de cuivre recuit	7/0,85	315	12.1
C 4 × 4.0 + E	Plaine de cuivre recuit	7/0,85	380	13.3







## Quality Comparison

### Purity of copper



**Excellent** 99.93% Oxygen Free Copper ,  
Bright color with long life time .



**Inferior** Copper including a lot of impurity  
Easy heat, short life Easily cause fire

### Flame Test



**Excellent** No spread, and release a little  
white smoke



**Inferior** Keep burning, and pop a lot of black  
HCL toxic smoke

### Resistance Test



**Excellent** low resistivity, high conductivity



**Inferior** High resistivity, High consumption .  
Easy to burning .

### Eccentricity Ratio



**Excellent** Insulation thickness uniformity



**Inferior** Insulation thickness nonuniform  
Easy electric leakage fire disaster,

### High Pressure Test



**Excellent** Jacket no any damage



**Inferior** Jacket damaged , reveal conductor

### High Temperature Test



**Excellent** Jacket no any damage



**Inferior** Jacket damaged , reveal conductor

### Low Temperature Test



**Excellent** Jacket no any damage



**Inferior** Jacket damaged , reveal conductor

