

Prodotto Descrizione:

Conduttore di rame ricotto pianura, gomma siliconica o bassa Smoke Zero alogena (LSZH) isolato, alluminio/poliestere schermo a nastro, bare filo di terra di rame ricotto stagnato o filo di terra di rame ricotto nudo, fumo basso guaina esterna zero alogena (LSZH). Rosso, bianco, arancio o nero. Resistente al fuoco alle norme IEC 331 e BS6387. Ignifugo a BS5839-1:2003 e IEC 60332-3 cat CWZ, BS7629-1 1997. Emissione di gas acidi a BS EN 50267 (IEC60754), emissione di fumo BS EN 50268 (IEC 61034) e propagazione della fiamma a BS EN 50265, BS EN 50266 (IEC60332).

Caratteristiche del prodotto:

Senza alogeni a basso fumo, resistenza al fuoco, Resistenza UV, RoHS conforme

Applicazione del prodotto:

Il cavo di allarme standard britannico è dotato resistente al fuoco pelle morbida con un fumo basso e guaina zero alogeno esterno. Il il cavo è usato il più spesso negli allarmi antincendio e nell'illuminazione di emergenza.

Prodotto parametro: (se più particolari prego email noi: info@himakecable.com)

Nucleo e diametro del conduttore (millimetro ²)	Conduttore materiale	Filo conduttore (mm)	Peso approssimativo (kg/km)	Circa overdose (mm)
2C x 1.0 + e	Rame ricotto pianura	1/1.13	90	7,5
3C x 1.0 + e	Rame ricotto pianura	1/1.13	110	8,0
4c x 1.0 + e	Rame ricotto pianura	1/1.13	135	8,8
7C x 1.0 + e	Rame ricotto pianura	1/1.13	170	10,5
12C x 1.0 + e	Rame ricotto pianura	1/1.13	270	13,7
2C x 1.5 + e	Rame ricotto pianura	1/1,38	110	8,0
3C x 1.5 + e	Rame ricotto pianura	1/1,38	130	8,4
4c x 1.5 + e	Rame ricotto pianura	1/1,38	160	9,5
7C x 1.5 + e	Rame ricotto pianura	1/1,38	230	11,3
2C x 2.5 + e	Rame ricotto pianura	1/1.78	160	9,0
3c x 2.5 + e	Rame ricotto pianura	1/1.78	200	10,5
4C x 2.5 + e	Rame ricotto pianura	1/1.78	250	11,7
2C x 4.0 + e	Rame ricotto pianura	7/0,85	260	11,3
3C x 4.0 + e	Rame ricotto pianura	7/0,85	315	12,1
4c x 4.0 + e	Rame ricotto pianura	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

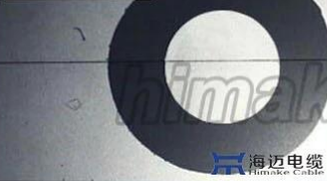


Excellent low resistivity, high conductivity



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

