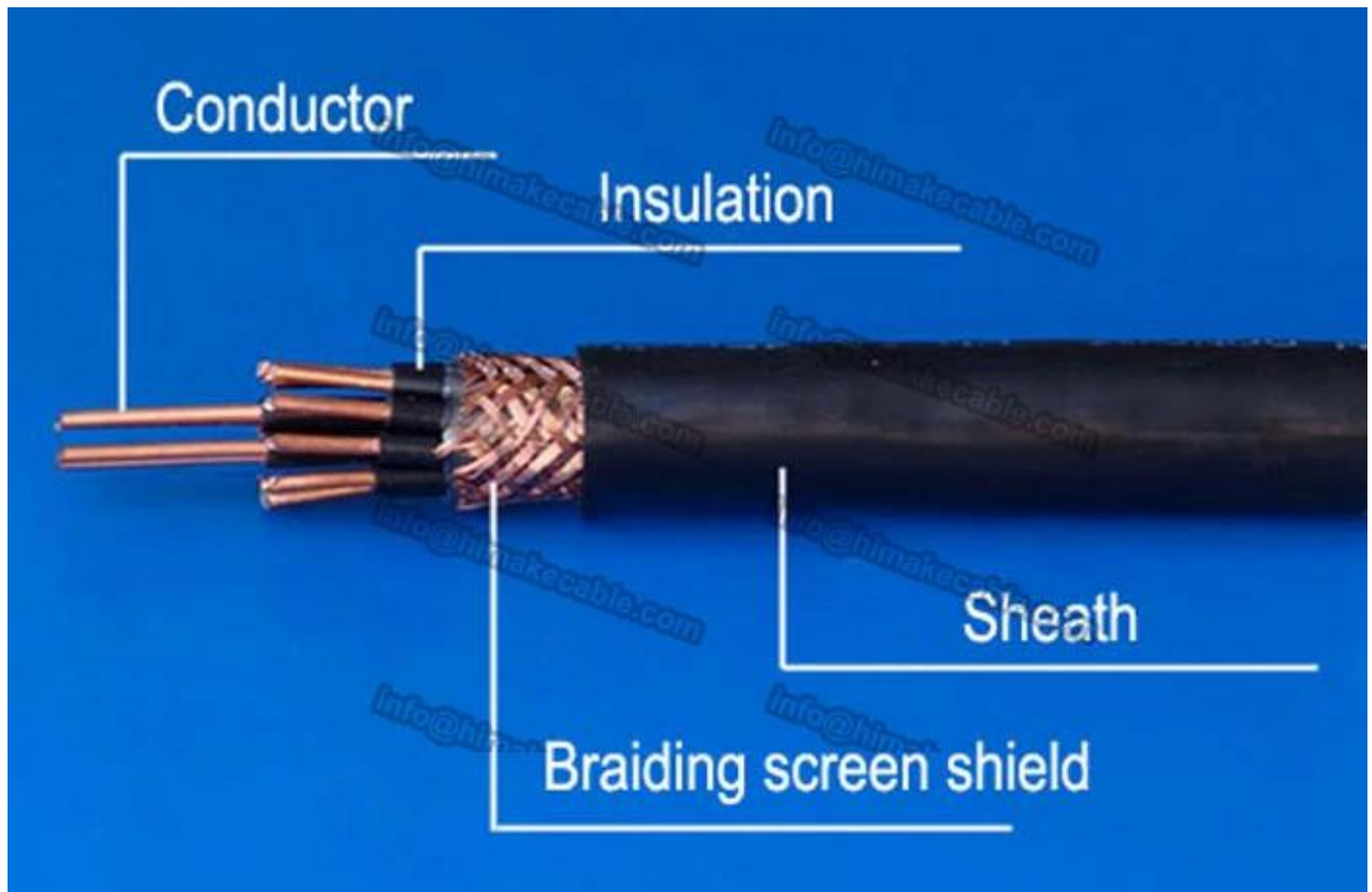


## Descrizione del prodotto:



**Tensione nominale:** 450/750V, 0.6/1KV

**Conduttore:** Classe 1 solido o conduttore filo classe 2 o classe 5 conduttore flessibile di rame ricotto puro

**Area di sezione trasversale nominale del conduttore:** 0.75 ~ 6.0sqmm

**Isolamento:** XLPE, PE, LSZH, LSOH

**Colore dell'isolamento:** meno di 5 centri che è identificazione dei colori, più di 5 cores, è giallo, nero, bianco, blu con Figura

**Scudo:** scudo di treccia di filo di rame, stagnato Intrecciatura shield, scudo treccia di filo di acciaio, scudo nastro di rame, filo di rame scudo nastro composito alluminio-plastica, anche alcuni è con foglio di alluminio per doppio schermo

**Guaina:** PE, LSZH, LSOH

**Colore guaina:** nero, grigio o secondo la richiesta

**Max. temperatura di funzionamento:** 110 °C, 125 °C, 90 °C, 150 °C

**Pacchetto:** 100 metri per rotolo per piccole dimensioni cavo, tamburo di legno per cavo di grandi dimensioni o secondo il requisito

**Modello di prodotto principali:** KYJYJP, KYJYJRP, WZ-KYJYJP, WZ-KYJYJRP

**Norma di prodotto:** IEC60277, BS6500, VDE0250, GB/T9330, IEC60332

## Caratteristiche del prodotto:

Il cavo ha prestazioni EMC ed alta resistenza alla temperatura, resistenza alle basse temperature, ritardante di fiamma e di alta conduttività elettrica, anche resistenza al fuoco, resistenza ai raggi UV o Rohs compliacente possono essere disponibili secondo la richiesta.

## Applicazione del prodotto:

Si applica a sistema di controllo, monitoraggio e protezione con il requisito di EMC, come alimentazione e cavi di collegamento in ingegneria meccanica per macchine, utensili unità di controllo, linee di produzione, apparecchiatura del trasporto, trasportatore e assemblaggio linee così come nella costruzione di impianti.

## Parametro del prodotto (450/750V):

(maggiori dettagli si prega di contattarci via email: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

sezione trasversale (mm <sup>2</sup> )	Spessore dell'isolamento (mm)	Spessore della guaina (mm)	Diametro complessivo circa (mm)	Peso circa (kg/km)	Max. Resistenza di CC del conduttore a 20 °C (Ω/km)	Resistenza di isolamento minima 70 °C (mΩ•km)
2x0,75	PVC/0.6	PVC/1.2	7.5	67.72	24,5	0,012
2x1.0	PVC/0.6	PVC/1.2	7,82	76.2	18,1	0,011
2x1,5	PVC/0,7	PVC/1.2	8.74	97.71	12.1	0,011
2x2,5	PVC/0,8	PVC/1.2	9,96	133,4	7,41	0,01
2 x 4	PVC/0,8	PVC/1.2	10,9	173.65	4,61	0,0085

## Vantaggi del prodotto:

1. il conduttore è fatto di **nuovo puro rame ricotto**, garantendo un buone proprietà elettriche e un'ottima conducibilità.



2. siamo un molto **Cavo professionale fornitore** con attrezzature avanzate di produzione e sistema di controllo di qualità rigoroso, garantendo i prodotti che soddisfano il requisito standard e su misura.

### **Attrezzature di produzione**



## **Attrezzature di ispezione di qualità prodotti**



3. abbiamo più di **10 anni di esperienza di esportazione** e prodotti esportati per **più di 60 paesi** il mondo con una buona reputazione internationally.







4. offriamo non solo **buoni prodotti** e **buon servizio** ai nostri clienti, ma anche cercare di **sviluppare il nostro personale**, offrono un buon training, buon funzionamento e condizioni di vita per il personale.



5. anche noi siamo una società con **altamente social responsibility**, spesso prendere parte ad attività di benefici pubblici, come piantare alberi, aiutando gli studenti poveri, verde ambiente attività, ecc.



**Come contattarci?**



Mettere il vostro **dettagli della tua richiesta** in **la casella qui sotto** e fare clic su "**Contatta ora**".