



Der Kupferdraht ist mit einer dünnen Isolierschicht überzogen. Er wird nach Durchmesser (0,050 - 4,000 mm), Lackdicke und Temperaturklasse klassifiziert.

## STANDARD DURCHMESSER

0,050 - 4,000 mm

## IEC 317-13

### Spezifikation

Thermische Isolierklasse: H (210°C)

Hohe Flexibilität.

Widerstandsfähigkeit gegen FREON 12-22-134

### Zertifikate

ISO 9000, UL

### Verfügbare Dimensionen

Ø2 - von 0,10 mm bis 4,00 mm

### Verpackung

K160, K200 (8-13kg), K250 (10-20kg)

>2,00 K315, K355 (cca 30-50 kg)

## IEC 317-20

### Spezifikation

Thermische Isolierklasse: F (155°C)

Hohe Flexibilität.

Widerstandsfähigkeit gegen FREON 12-22-134

### Zertifikate

ISO 9000, UL

### Verfügbare Dimensionen

Ø1 - von 0,050 mm bis 2,00 mm

### Verpackung

K125, K160, K200 (8-13kg), K250 (10-20kg)