

## Flachlackdrähte

### MEDIOTHERM®

Temperaturindex 200°C - wärmebeständig - IEC 60317-29  
Grundlackierung aus modifiziertem Polyester(imid), Überzugslack aus Polyamidimid.  
Hochwärmebeständiger Kupferlackdraht mit sehr hoher mechanischer und thermischer  
Belastbarkeit, verbunden mit ausgezeichneter chemischer Widerstandsfähigkeit.

Herstellungsbereich	Breite	2,00 - 25,00 mm
	Dicke	0,80 - 8,00 mm
Lackauftrag	Grad 2	

Zur Herstellung von Öl-, Trocken- und Schweißtransformatoren ebenso geeignet wie zur Herstellung von Elektromotoren.

### Kupfer Flachdrähte blank oder gewickelt

Zusätzlich gibt es weitere Isolationsvariationen der Flachdrähte, die auf dieser Website nicht detailliert beschrieben sind. Es besteht die Möglichkeit folgende Isolationen aufzubringen:

mit Gleisseide umspinnen, mit Glimmer, Nomex®, Kapton® oder Papier umwickelt.

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Auskünfte und Anfragen zu diesen Produkten zur Verfügung. Datenblätter stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.