

Unsere Produktpalette umfasst:

- Wickeldrähte für Motoren und Generatoren
- Wickeldrähte für Transformatoren
- Cu – Flachdrähte, blank
- Litze blank und isoliert
- Isolierte Drähte für Spezialkabel
- Flachlackdraht

Folgende Isolierungen können wir anbieten:

- Folienglimmer
- Glasgewebeglimmer
- Polyimidfolie (z.B. Kapton®)
- Glasseide
- Mischgarn Glas/Polyester
- Nomex®
- Papier
- Lack
- Polyester-Folie

our product range:

- winding wires for motors and generators
- winding wires for transformers
- flat wires (copper), uninsulated
- litz wires, uninsulated and insulated
- insulated wires for special cables
- enamelled wire

we offer you the following insulations:

- mica tapes (glass or film)
- Kapton®
- glass fibre
- blend yarn (glass/polyester)
- Nomex®
- film (e.g. polyester)
- paper
- varnish

PARTZSCH
Spezialdrähte

jetzt neu !!!
lackisolierte
Flachdrähte

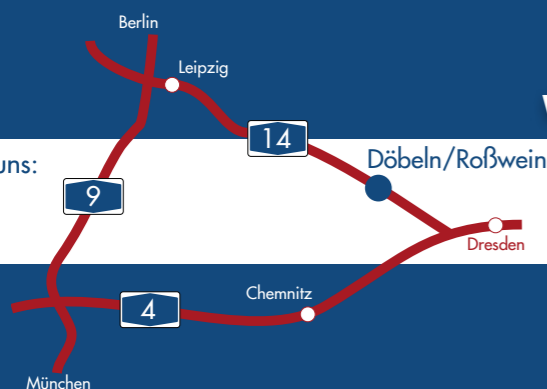
Drahtfertigung
wire manufacturing

www.partzsch.de info@partzsch.de

Partzsch Spezialdrähte
Ossig Nr. 9
04741 Roßwein OT Ossig

Tel. +49 (0) 34322/6681-10
Fax +49 (0) 34322/6681-11

So finden Sie uns:
(direction)



wire manufacturing

made in germany

einige Beispiele: *weitere Ausführungen auf Anfrage*

Die Firma Partzsch Spezialdrähte hat sich seit 1993 von einem Zulieferer für die Reparatur von Motoren und Generatoren zu einem bedeutendem Lieferanten für den Elektromaschinenbau in ganz Europa entwickelt.

Unsere Drähte werden nach höchsten Anforderungen und mit ständigen Qualitätskontrollen hergestellt. Überzeugen Sie sich selbst von der beispielhaften Qualität.

Blankdrahtwalzanlage
copper bare wire rolling



ständige Qualitätsverbesserungen haben bei uns höchste Priorität
continual quality improvement is our top priority



Flachdrahtisolierung
flat wire insulation

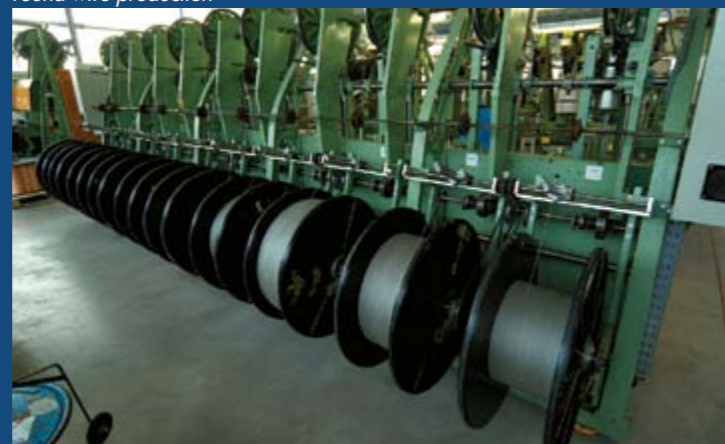
Starting as a supplier for the repair of motors and generators in 1993, the company "Partzsch Spezialdrähte" has developed into a considerable supplier for the electrical engineering all over Europe.

Our wires are manufactured to meet your highest requirements. Convince yourself of their remarkable quality and get to know our products.

Glasseidenumspinnanlage
glass fibre insulating machine



Runddrahtfertigung
round wire production



Cu-Litze, 1 Lage Folie
cu-litz-wire 1 layer film



Cu-Flachdraht,
2 Lagen Glasseide, gegenläufig
cu-flat-wire 2 layers glass fibre, cross lapped



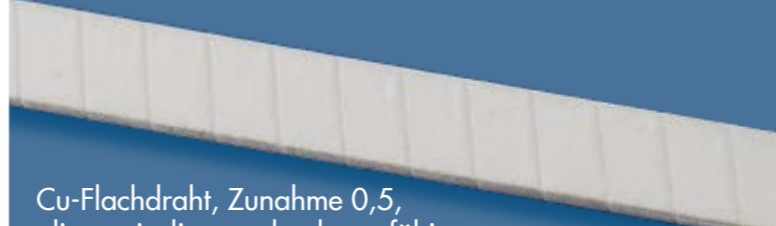
Cu-Flachdraht,
3 Lagen, papierisoliert
cu-flat-wire 3 layers, paper-insulated



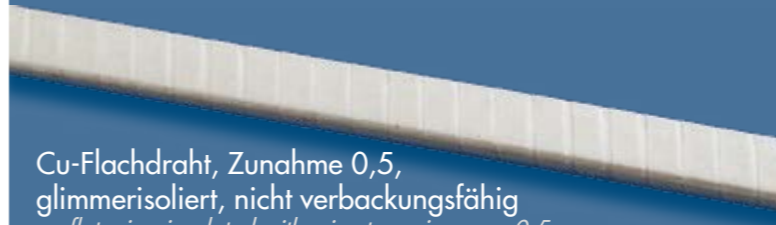
Cu-Flachdraht,
Kapton®, 2 Lagen
cu-flat-wire, Kapton® insulated, 2 layers



Cu-Flachdraht, Zunahme 0,5,
glimmerisoliert, verbackungsfähig
cu-flat-wire, insulated with mica tape, increase 0,5 including an epoxy resin for consolidation



Cu-Flachdraht, Zunahme 0,5,
glimmerisoliert, nicht verbackungsfähig
cu-flat-wire, insulated with mica tape, increase 0,5 without epoxy resin for consolidation



Cu-Flachdraht
glimmerisoliert, 3 Lagen gestoßen
cu-flat-wire, insulated with mica, 3 layers butt lapped



Cu-Runddraht,
glassewebeglimmer isoliert
cu-round-wire, insulated with mica glass fabric tape



Cu-Flachdraht,
1 Lage Glas-Polyester-Mischseide
cu-round-wire, 1 layer polyester-glass fibre-mixed yarn



Cu-Flachdraht, 2 Lagen
Glas-Polyester-Mischseide, gegenläufig
cu-round-wire, 2 layers polyester-glass fibre-mixed yarn, cross lapped



Cu-Lackdraht-Litze
enamelled copper litz wire



Cu-Flachdraht,
1 Lage Nomex®, 50% überlappt
cu-flat-wire, 1 layer Nomex®, 50% lapped



Cu-Lackdraht,
2 Lagen Glasseide,
gegenläufig, imprägniert
flat wire covered with enamel and glass fibre, 2 layers, cross lapped, impregnated



Cu-Lackrunddraht,
glimmerisoliert, 50% überlappt
enamelled copper wire, insulated with mica, 50% lapped



Cu-Lackdraht, 2 Lagen
Glasseide, gegenläufig, imprägniert
enamelled copper wire, 2 layers glass fibre, cross lapped, impregnated

