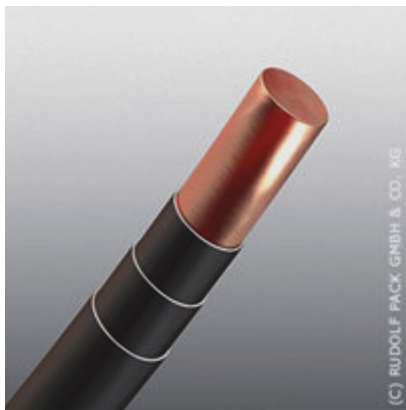


for a better
power efficiency



RUPATEX® - class B, RUPATEX® - class F, RUPATEX® - class F med.



RUPATEX® mit 3-fach Isolierung revolutioniert den Aufbau Ihres Transformators!

Technische und wirtschaftliche Vorteile: class B oder class F:

- direktes Verzinnen ohne vorheriges Abisolieren
- keine Zwischenisolation keine Lagenisolation
- integrierte Luft- und Kriechstrecken
- erheblich verkürzte Wicklungszeit
- kleine Mengen lieferbar
- unterschiedliche Farben lieferbar!

Aufbau:

- Lackisolierte Kupferdrähte (class B und class F)
- verzinnete Kupferdrähte (class F med.)
- 0,10-1,00 mm (38-18 AWG) + 3 Lagen ETFE (Tefzel®)

 UL-no.:E257248,
IEC 60950

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

Anwendungsbeispiele:

- HF-Transformatoren
- HF-Übertrager
- HF-Drosseln
- Elektronische Vorschaltgeräte



Reg.Nr.D254

DIN EN 60950-1
DIN EN 60065
DIN EN 61558-1
DIN EN 61558-2-16
DIN EN 60601
Arbeitsspannung:
max. 1000 Vrms
max. 1410 Vpeak