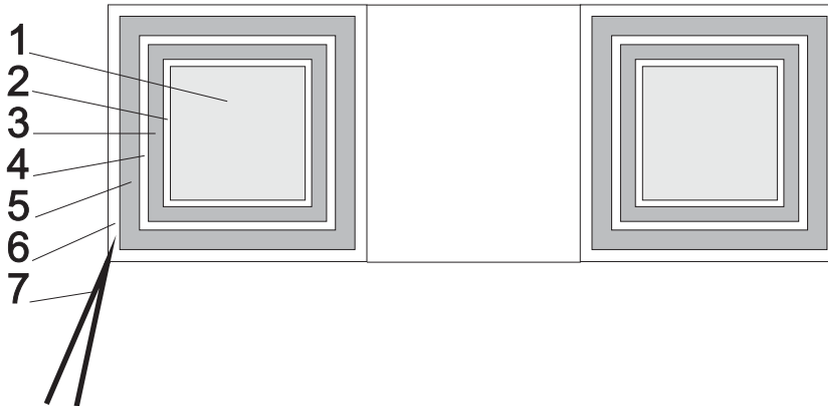


AUFBAU FÜR TRANSFORMATOREN



1. Kern: Material M130-27S
2. Isolation des Kerns: zwei Kappen aus ULTRAMID A3X2G5, oder 4 mal PT Folie SYNKRAFT KP
3. Primärwicklung: Lackdraht DeAngeli THERVEST200, IEC 317-13
4. Isolation prim. zu sek.: Polyesterfolie SYNFLEX Mylar A, IEC 215
Opt. Schirmwicklung: Kupferabschirmfolie SYNFLEX SYNSHIELD
5. Sekundärwicklung wie Primärwicklung
6. Endisolation: wie Nr. 4
7. Anschlüsse: Draht oder Litze 0.25mm² bis 6mm² in
 - a. Gewebeloser Isolierschlauch
PVC Elisol, DIN 40621 B
 - b. Gewebes Schlauch aus Polyurethane
GU tubes, IEC 60684-3-409
8. Optional:
 - a. Thermoschalter >115°C
TMC C4, TMC C8