

RAME

Leghe: Cu ETP - CW004A, UNI EN 13601

barre tonde - quadre - esagonali - piatti - tubi

Rame Cu-ETP (Electrolytic Tough Pitch): è il materiale utilizzato per la produzione di rame in barre e rame in lamiera per impiego nel settore elettromeccanico. Questo rame è caratterizzato dalla presenza di Ossigeno (O) e dall'assenza di Fosforo (P) che ne conferisce un'elevata conducibilità elettrica. Questo rame è ottenuto per raffinazione elettrolitica e trattato al tronco di pino (trattamento eseguito sul metallo liquido al fine di ridurre l'ossidazione).

Tutto il rame commercializzato da Alifer Acciai, viene prodotto da fonderie con "Sistema di Qualità" certificato conforme alla norma UNI EN ISO 9001-2008.