








Fil laiton

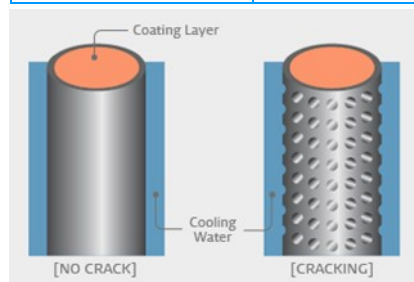
Image	Nom	Rapport qualité/prix	Performance	Tension	Fabrication
	RBK	Très bon	Bonne	900N CuZn37- 1000N CuZn40	Asie
	RBL	Bon	Bonne	950N CuZn37	Europe
	PWH	Très bonne qualité	Très bonne	500-900-1000N CuZn37	Allemagne

Fil cuivre

Image	Nom	Rapport qualité/prix	Fiabilité	Tension	Fabrication
	PPX ou PWX	Très bonne qualité	Très bonne	500 CuZn37 revêtu cuivre	Allemagne

Fil Revêtu Zingué

Image	Nom	Vitesse	Performance	Composition	Technologie
	PUMA	Grande vitesse (+30%)	Très bon état de surface	Corps laiton CuZn37	Fil breveté
	LEO	Grande vitesse (+20%)	Bon état de surface	Corps laiton CuZn37	Fil breveté
	RAP	Le plus rapide au monde	Bon état de surface	Corps laiton CuZn37	Fil breveté



Un fil avec une surface craquelé comme sur le LEO ou PUMA permet un meilleur refroidissement

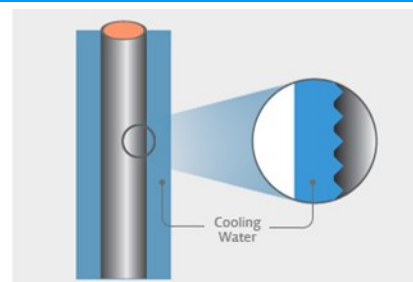





Image	Nom	Vitesse	Composition	Technologie
	RBB	Très rapide	Corps laiton CuZn37	Fil type A Beta gama
	RBA	Rapide	Corps laiton CuZn37	Fil type A Gama
	PWA	Rapide	Corps laiton CuZn37	Fil type A