





## Fil laiton (Brass Wire)

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

## Fil cuivre Type X

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

## Fil Revêtu Zingué Type A





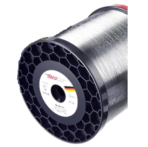
Image	Nom	Vitesse	Performance	Composition	Technologie
	RBD (DIAMOND)	Grande vitesse (+30%)	Très bon état de surface	Corps laiton CuZn37	Beta Gama
	RBR (RUBIS)	Grande vitesse (+20%)	Bon état de surface	Corps laiton CuZn37	Gama

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