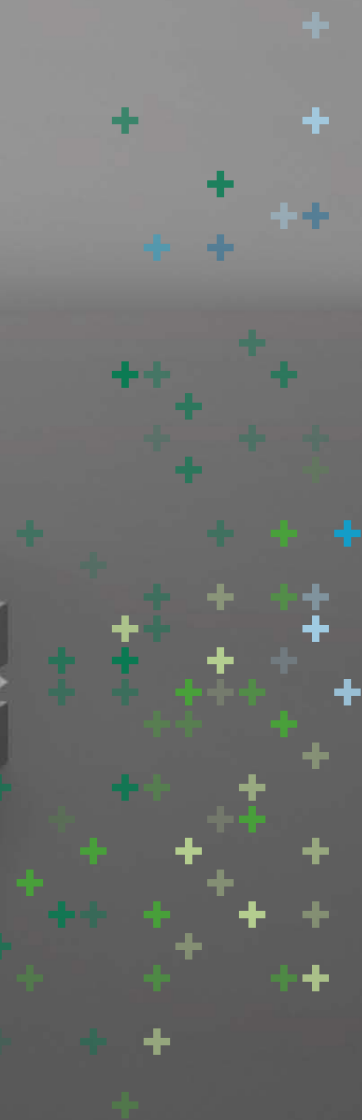
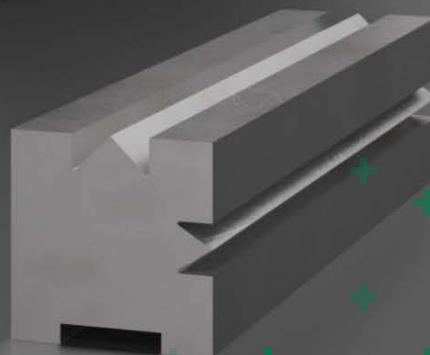
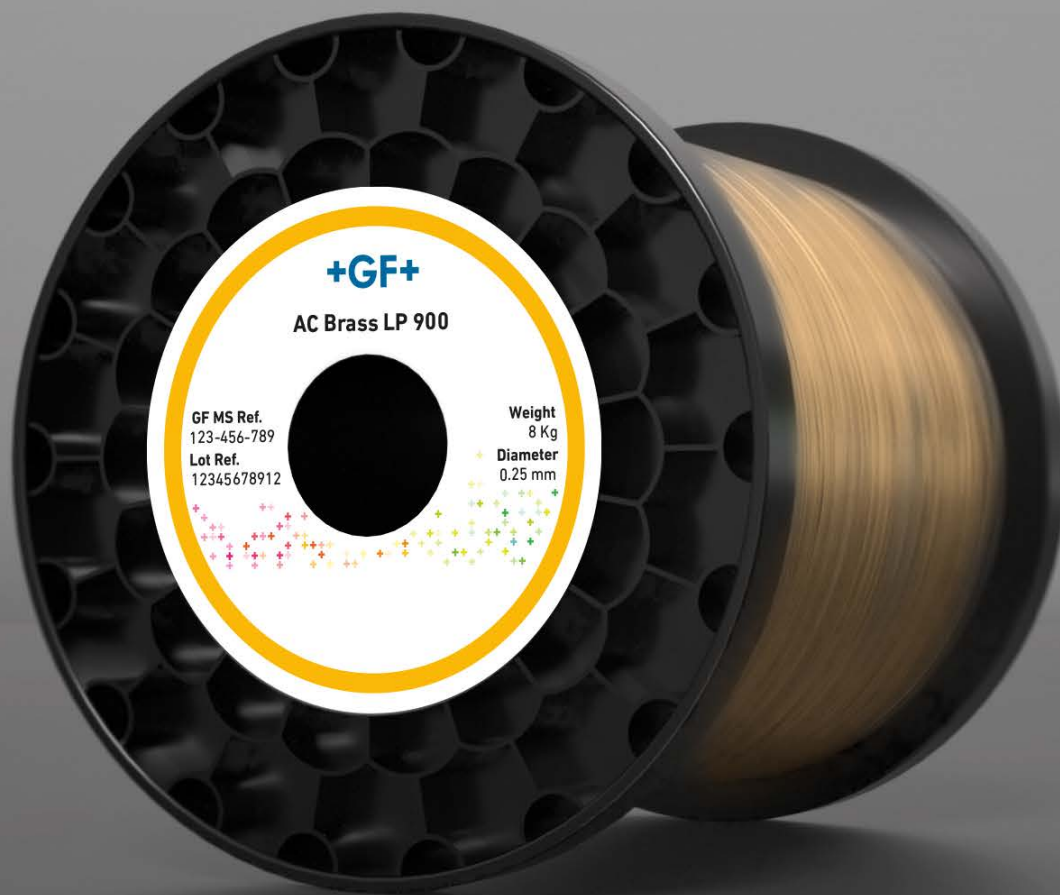


AC Brass LP 900

# Ouvrez la porte aux fils laiton certifiés



## AC Brass LP 900

# Le premier pas vers l'amélioration de la fiabilité des processus avec des fils certifiés en laiton à moindre coût

La pureté du laiton utilisé par GF Machining Solutions dans la production de ses fils certifiés réduit le risque de rupture des fils. Les ruptures inattendues de fils ont un impact négatif sur la fiabilité du processus et augmentent les coûts de non-qualité.

### Test comparatif



Fil laiton non certifié

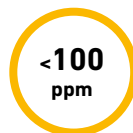


AC Brass LP 900  
Ø 0.25 mm

Avantages par rapport aux fils non certifiés



Niveau de contamination par le fer dans le laiton



3 fois moins de contamination par le fer

\* Valeur moyenne mesurée sur des échantillons de fils sélectionnés au hasard

### Articles disponibles

	Ø 0.20	Ø 0.25	Ø 0.30	Emballage
K 160 (8 kg)	•	•	•	2 bobines
K 200 (16 kg)	•	•	•	1 bobine
K 250 (25 kg)	–	•	•	1 bobine
JP 5 (5 kg)	•	•	•	4 bobines
JP 10 (10 kg)	•	•	•	2 bobines
JP 15 (20 kg)	•	•	•	1 bobine

Ø en mm

### Spécifications

Conductivité	22% IACS
Allongement	>1%
Résistance à la traction	900 N/mm <sup>2</sup>
Matière	Brass CuZn37/CuZn36



Fil certifié

[www.gfms.com](http://www.gfms.com)

**+GF+**