



Type bobine	Dimensions en mm			Poids / kg
	Ø flasque	larg.ext.	Ø axe	
P-3	130	110	20	3
P-5	160	114	20	5
P-20	250	140	34	20
DIN 125	125	100	16	3,5
DIN 160	160	160	22	7
DIN 200	200	200	22	15

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Laiton nu	Diamètre		Résistance à la tension N/mm <sup>2</sup>	Elongation	Conductivité (IACS*)	Couleur
	pouce	mm				
Dur	0.004	0.10	≥ 900	3%	23%	or
	0.006	0.15				
	0.008	0.20				
	0.010	0.25				
	0.012	0.30				
Recuit	0.0132	0.33	440 - 540	15%		
	0.008	0.20				
	0.010	0.25				
	0.012	0.30				

Laiton zingué	Diamètre		Résistance à la tension N/mm <sup>2</sup>	Elongation	Conductivité (IACS*)	Couleur
	pouce	mm				
Dur	0.004	0.10	≥ 900	3%	21%	argenté
	0.006	0.15				
	0.008	0.20				
	0.010	0.25				
	0.012	0.30				
Recuit	0.0132	0.33	440 - 540	15%		
	0.008	0.20				
	0.010	0.25				
	0.012	0.30				

(\*) IACS: International Annealed Copper Standard