

Denominação	Liga ASTM/UNS	Formato	Têmpera	Limite de Resistência à Tração (kgf/mm ²)	Limite de Escoamento (kgf/mm ²)	Alongamento Mínimo "50,80 mm" (%)	DurezaBrinell (HB)
Latão Tomback 90/10	C22000	Bobinas, chapas, tiras	Mole 1/2 Duro	28 43	10 35	48 10	60 120
Latão Tomback 85/15	C23000	Bobinas, chapas, tiras	Mole 1/2 Duro	31 38	13 30	40 22	80 105
Latão Cartucho 70/30	C26000	Bobinas, tiras	Mole 1/2 Duro	35 42	14 32	57 32	80 120
Latão Cartucho 70/30	C26000	Tubos	1/2 Duro	48	42	15	135
Latão Fio Máquina 67/33	C26800	Bobinas, chapas, tiras, barras retangulares	Mole 1/2 Duro	34 43	13 33	58 30	65 120
Latão Fio Máquina 65/35	C27000	Arames	Mole 1/2 Duro	35 62	-	60 15	-
Latão Fio Máquina 65/35	C27000	Barras retangulares	1/2 Duro	43	35	23	112
Latão Fio Máquina 63/37	C27200	Tubos	1/2 Duro	42	33	28	110
Latão Forjaflex	C35300	Tiras	Duro	51	-	-	74
Latão Corte Livre Americano CLA	C36000	Vergalhões, barras retangulares	1/2 Duro	44	30	25	115
Latão Forja	C37700	Vergalhões	1/2 Duro	45	30	20	120
Latão Corte Livre Europeu CLE	C38500	Vergalhões	3/4 Duro	55	50	8	145
Latão Almirantado (Arsenical)	C44300	Tubos	Mole	37	15	65	70
Latão Almirantado (Fosforoso)	C44500	Tubos	Mole	31	10	-	-
Latão Naval	C46500	Laminados	Laminado a Quente	35	14	35	87
Latão Solda	C47100	Verguinhas	Mole	38	18	50	100
Latão Aluminado	C68700	Tubos	Mole	38	14	60	76
Cuproníquel 90/10	C70600	Tubos	Mole	31	11	42	60
Cuproníquel 70/30	C71500	Tubos	Mole	42	18	45	74