

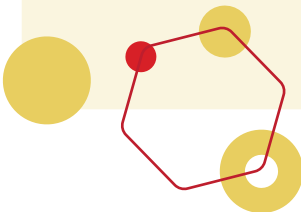


## **BARE DIN ALAMĂ PENTRU APLICAȚII GENERALE**

Barele de alamă produse de către LAROMET sunt obținute prin procesele de extrudare la cald și tragere la rece, în funcție de solicitări, într-o gamă variată de dimensiuni și forme. Datorită rezistenței mari la uzură și la coroziune, barele din alamă au numeroase întrebuințări în diferite ramuri industriale.

**Avem mai mult de 80 de ani de experiență în producția de semifabricate din alamă, bronz și cupru. Toate produsele oferite de LAROMET sunt fabricate în ROMÂNIA, în cele două facilități de producție situate în București și Brașov.**

- Producție la cele mai înalte standarde de calitate
- Ofertare rapidă
- Prețuri de producător
- Produse livrate prompt, direct din stoc sau pe bază de comandă
- Transport asigurat, la cerere
- Consultanță tehnică



[www.laromet.ro](http://www.laromet.ro)



Furnizăm produse și servicii la standarde ridicate de calitate menite să satisfacă cele mai exigente cerințe ale clienților noștri. Conformitatea sistemelor de management adoptate (calitate, mediu, sănătate și securitate în muncă) este certificată de către **Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA)**.

# BARE DIN ALAMĂ PENTRU APLICAȚII GENERALE



## STANDARDE ȘI SIMBOLURI ALIAJE

Aliaje corespondente		Standarde	Aplicații
Conform standarde EN	Conform standarde SAE		
CW508L (CuZn37)	_____	EN 12163 EN 12165 EN 12167	Capace, nituri.
CW708R (CuZn31Si1)	_____		Organe de mașini cu rezistență ridicată, lagăre, piese pentru cutii de viteze, cilindri, valve, ghidaje.
CW710R (CuZn35Ni3 Mn2AlPb)	_____		Componente pentru aeronave, bolțuri, piulițe, arbori pentru elice, nituri, supape, rulmenți, bușe.
CW723R (CuZn40Mn2Fe1)	_____		Forjare, prelucrare mecanică, fabricare componente pentru industria hidraulică și construcțiilor de mașini.
_____	C67300 (CuZn34Mn3 Pb2Si1)	SAE J461 SAE J463	Pistoane forjate pentru pompe de apă, angrenaje, componente pentru pompele cu piston axial, bușe, rulmenți.

## FORME ȘI DIMENSIUNI

Forma	Mod de fabricare	Dimensiuni	Stări de livrare*
	Extrudare la cald	Diametru : <b>&gt; 80-140 mm</b>	<b>Conform standarde EN:</b> <b>M</b> – extrudat la cald <b>M</b> – tras la rece <u>Jumătate tare:</u> <b>R370 / H105; R460 / H110</b> <b>R370 / H085; R420 / H105</b> <b>R460 / H120; R400 / H105</b> <u>Tare (numai CW508L):</u> <b>R460 / H140</b> <b>R460 / H105</b>  <b>Conform standarde SAE:</b> <b>M30</b> – extrudat la cald <b>O60</b> – recopt <b>H02</b> – jumătate tare <b>H04</b> – tare
	Tragere la rece	Diametru: <b>5-80 mm</b>	
	Extrudare la cald	Latura: <b>&gt; 60-90 mm</b>	
	Tragere la rece	Latura: <b>5-60 mm</b>	
	Extrudare la cald	Deschidere cheie: <b>&gt; 60-90 mm</b>	
	Tragere la rece	Deschidere cheie: <b>5-60 mm</b>	
	Extrudare la cald	Lățime: <b>60-120 mm</b> Grosime: <b>25-60 mm</b> Secțiune: : <b>&gt; 3000-7000 mm<sup>2</sup></b>	
	Tragere la rece	Lățime: <b>5-100 mm</b> Grosime: <b>3-30 mm</b> Secțiune: <b>&lt; 3000 mm<sup>2</sup></b> Raport lățime/ grosime: <b>max.12</b>	

La cerere, LAROMET poate oferi și bare pentru aplicații generale din alte mărci de alamă.

### PRODUCȚIE & VÂNZARE BRAȘOV

Str. Carpaților nr. 60, Brașov, județul Brașov  
+ 40 733 337 385 / + 40 722 257 714 / + 40 729 036 743  
sales@laromet.ro

### PRODUCȚIE & VÂNZARE RUDENI

Str. Macului nr. 21-25, Rudeni, județul Ilfov  
+40 727 334 518 / +40 727 334 396 / +40 21 208 56 08  
sales@laromet.ro