

METAUX

Cuivreux

RD - CA - MP - H	Ba.	Tu.	Pro.	Rlx	Metal déployé TAMIS	Fils	Cab.	Désignations normalisées et observations
ALLIAGES BLANCS								
Alpacca / Maillechort								
Recuit écroui	•	•	•	•				UZ 22 N 18
Arcap	•			•				UZ 17 N 26
Cupro nickel	•							UN 20 / UN 25 / UN 40
Décolletage	•							UN 22 Z 17 Pb
Maillechort au plomb								
BRONZES								
(Jets coulés pour toutes dimensions)								
Bronze choc au plomb	•				M			UPb 15 E 8 et UPb 20 E 5
Bronze chrysocale (ressorts)								UE 3 Z 9
Bronze étiré décolletage	•	•						UE 9 P
Bronze en jets (Marine)								
Frottement	•				M			UE 12
Bronze phosphoreux à ressort	•				•	•		UE 6 P / UE 7 P
CUIVRES ROUGES								
Cuivre au chrome	•							Cu - Cr 1
Cuivre chrome Zirconium	•							CRM 16 Cu - Cr 1 Zr
Cuivre électro étamé et émaillé	•					•		Cu - a 1
Cuivre électro recuit au écroui	•				•	•		CU - a 1
Cuivre OFHC	•							Cu - C2 certifié
Cuivre rouge		•						Cu - b
Cuivre 1/2 rouge pour dorure	•					•		UZ 10
Cuivre tellure	•							Cu - Te
CUPRALS								
(Alliages hauts résistance HR)								
Bronze d'aluminium	•							UA 9 NFe
Bronze d'aluminium	•							UA 10 N - UA 11 N
Bronze au manganèse	•							Z1' UZ 19 A6 - UZ 23 A4
Bronze au silicium	•							NS 5 UN 5 S
CUPROS								
(Alliages très haute résistance THR)								
Bronze au cobalt béryllium (trempant)	•							U K 2 Be
Bronze au nickel	•							K 5 UN 14 A 2
Cuivre au béryllium	•					•		CuBe 2
LAITONS								
Laiton LI recuit ou écroui	•	•	•	•	•	•		UZ 36
Laiton L2 décolletage	•	•	•	•		•		UZ 40 Pb 3
Laiton LHR haute	•							UZ 36 N 3 / UZ 40 MNA
<i>M : moulé</i>								