

WCA	Description Weber-Calibra	DIN	EN	UNS
Laiton sans plomb				
201	CuZn28	2.0261	CW-504L	C25600
210	CuZn30-Diamond Brass	2.0265	CW-505L	C26000
202	CuZn33	2.0280	CW-506L	C26800
203	CuZn36		CW-507L	C27000
204	CuZn37	2.0321	CW-508L	C28000
205	CuZn23Al3Co		CW-703R	C68800
206	CuZn42-MWP	-	CW-510L	C28500
207	CuZn42-PNA378		CW-510L	C28500
208	CuZn42-PNA380		CW-510L	C28500
209	CuZn42-W		CW-510L	C28500
Laiton avec plomb				
102	CuZn38Pb1.5	2.0371	CW-608N	C35000
103	CuZn38Pb2		CW-608N	
104	CuZn39Pb2	2.0380	CW-612N	C37700
Alliage TOMBAC				
710	CuZn5	2.0220	CW-500L	C21000
720	CuZn15	2.0240	CW-502L	C23000
Cuivre				
810	Cu-ETP	2.0065	CW004A	C11000
820	Cu-OFCH*			
830	Cu-OFE		CW009A	C10100
Maillechort sans plomb				
303	CuNi12Zn24	2.0730	CW-403J	C75700
304	CuNi18Zn20	2.0740	CW-409J	C76400
305	CuNi18Zn27*	2.0742	CW-410J	C77000
Maillechort avec plomb				
401	CuNi13Zn25Pb1*		CW-404J	C79200
Bronze phosphoreux				
520	CuSn6	2.1020	CW-452K	C51900
560	CuSn8	2.1020	CW-453K	C51900
Chrysocale				
610	CuSn3Zn9		CW-454K	C42500
Alliage d'aluminium				
910	Al99.5	3.0255	AW-1050	A91050
925	AlMg3	3.3535	AW-5754	A95754
955	Aluman*			
Fers				
*RFe 80	Fer 04	1.1014		

*Stock minimum, nécessite réapprovisionnement si nous recevons une commande conséquente

WCA-MK.004 / Édition 2024/09

Les indications dans ce document sont à titre d'information uniquement. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de notre part.

