

Gamme de produits

Laitons

Désignation	Alliage	No EN	Norme UNS	Forme
wieland Z11*	CuZn35Pb1	CW600N	C34000	● ■ ●
wieland Z12	CuZn35Pb2	CW601N	C34200 / C34500	● ■ ●
wieland Z14*	CuZn37Pb2	CW606N	C35300 / C35000	● ■ ●
wieland Z21	CuZn38Pb2	CW608N	-	● ■ ●
wieland Z23	CuZn36Pb3	CW603N	C36000	● ■ ●
wieland Z29*	CuZn39Pb2	CW612N	C37700	● ■ ●
wieland Z31/Z41/Z48*	CuZn40Pb2	CW617N	C38000	● ■ ●
wieland Z33	CuZn39Pb3	CW614N	C38500	● ■ ●
wieland Z43*	CuZn33Pb1AlSiAs	CW725R	-	● ■ ●
wieland Z45*	CuZn36Pb2As	CW602N	C35330	● ■ ●
wieland S40*	CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R	C67420	● ■ ●

Laitons sans plomb

Désignation	Alliage	No EN	Norme UNS	Forme
wieland eco SZ3* (Pb < 0,1%)	CuZn40SiP	-	C68330	●
wieland eco SZ4* (Pb < 0,1%)	CuZn42	CW510L	C28500	●
wieland eco SZ5* (Pb < 0,1%)	CuZn40	CW509L	C27450	●
wieland eco SW1 (Pb < 0,09%)	CuZn21Si3P	CW724R	C69300	● ■
wieland ecobrass SW4* (Pb < 0,09%)	CuZn21Si3P	CW724R	C69305	●
wieland eco SW5* (Pb < 0,05%)	CuZn21Si3P	CW724R	C69300	●
wieland eco M58 (Pb < 0,009%)	CuZn42	CW510L	-	● ■
wieland M37* (Pb < 0,05%)	CuZn37	CW508L	C27000 / C27200	●
wieland M38* (Pb < 0,05%)	CuZn37	CW508L	C27200 / C27400	●
wieland eco S34* (Pb < 0,1%)	CuZn34Mn2SiAlNi	-	C67340	●
wieland eco SD4®* (Pb < 0,1 %)	CuZn37Mn3Al2Si	-	-	

Wiconnec

Désignation	Alliage	No EN	Norme UNS	Forme
wieland KC1*	CuPb1P	CW113C	C18700	●
wieland KS2* (sans plomb) (Pb < 0,1%)	CuSP	CW114C	C14700	●
wieland K41*	CuNiPb1P	-	C19150/ C19160	●
wieland KS4* (sans plomb) (Pb < 0,09%)	CuNi1SP	-	-	●
wieland B44*	CuSn4Pb4Zn4	CW456K	C54400	●
wieland BS4* (sans plomb) (Pb < 0,09%)	CuSn5NiPS	-	-	●

● rond ■ carré ● hexagonal * = sur demande.

Gamme de produits

Cuivres et cuivres spéciaux

Désignation	Alliage	No EN	Norme UNS	Forme
Cuivre pur* / Wieland K18/K32	Cu-ETP (Cu-a1)	CW004A	C11000	●
Cuivre au tellure*	CuTeP	CW118C	-	●
Cuivre-béryllium*	CuBe2Pb	-	C17300	●
Cupro-aluminium* / Wieland U33	CuAl10Ni5Fe4	CW307G	C63000	●

Maillechorts

Désignation	Alliage	No EN	Norme UNS	Forme
wieland N29*	CuNi18Zn20	CW409J	-	●
wieland N31	CuNi7Zn39Pb3Mn2	CW400J	-	●
wieland N32*	CuNi2Zn30Pb1	CW406J	-	●
wieland N59*	CuNi9Zn41FeMn	-	-	●

Bronzes

Désignation	Alliage	No EN	Norme UNS	Forme
wieland G07*	CuSn7Zn4Pb7	CC493K	-	●
wieland B09/B10*	CuSn8	CW453K	C52100	● ■ ●
wieland G12*	CuSn12	CC483K	-	●

● rond ■ carré ● hexagonal * = sur demande