

Connecteurs pour l'industrie électrique et électronique

Alliages et normes

ALLIAGES DE CUIVRE CORROYES				
ISO	Norme Européenne	UNS	Lba	Commentaires
ALLIAGES HAUTE TENEUR EN CUIVRE (>96%Cu) (C16000 à C19600)				
CuNiPb1P			C97	50% IACS, 70% usinabilité
CuNiPb1P			C98	50% IACS, 50% usinabilité
CuPb1P/B	CW113C	C18700	C99	85% IACS, 60% usinabilité
LAITONS AU PLOMB (Cu-Zn-Pb) (C30000 à C39999)				
CuZn35Pb1	CW600N		62 Z 62AS	25% IACS, 75% usinabilité
CuZn36Pb3	CW603N	C36010	61A	20% IACS, 90% usinabilité
BRONZES PHOSPHOREUX (Cu-Sn-P) (C50000 à C52999)				
CuSn2			ALSBR2 BZ2	25% IACS, 20% usinabilité
CuSn5	CW451K	C51000	BZ5 ALSBR5	20% IACS, 20% usinabilité
CuSn4	CW450K	C51100	BZ3 ALSBR4	20% IACS, 20% usinabilité
CuSn6	CW452K	C51900	BZ6 ALSBR6	15% IACS, 20% usinabilité
CuSn8	CW453K	C52100	BZ8 ALSBR8	13% IACS, 20% usinabilité
BRONZES PHOSPHOREUX AU PLOMB (Cu-Sn-Pb-P) (C53000 à C54999)				
CuSn5Pb1	CW458K	C53400	BP5	20% IACS, 80% usinabilité
CuSn4Pb4Zn4	CW456K	C54400	BZ4	19% IACS, 90% usinabilité