















Designação do material		Estado metalúrgico	Espessura de pared t mm máx.	Resistência à tração $R_m$ N/mm <sup>2</sup> mín.	Limite convencional de elasticidade de 0,2% $R_{p0.2}$ N/mm <sup>2</sup>		Alongamento A % mín.	Dureza				
Material					HV			HB				
Simbólica	Numérica				mín.	máx.		mín.	máx.			
CuZn40	CW509L	M	20	–	–	–	–	–	–	–	–	
		R340 <sup>a</sup>	20	340	–	250	35	–	–	–	–	
		H075 <sup>a</sup>	20	–	–	–	–	75	105	70	100	
		R410	10	410	250	–	18	–	–	–	–	
		H100	10	–	–	–	–	100	130	95	125	
		R470	5	470	400	–	5	–	–	–	–	
		H125	5	–	–	–	–	125	–	120	–	
<sup>a</sup> No estado recozido.												
NOTA 1 – 1 N/mm <sup>2</sup> equivale a 1 Mpa.												

LIGAS DE COBRE – ZINCO – CHUMBO



Designação do material		Estado metalúrgico	Espessura de pared t mm máx.	Resistência à tração $R_m$ N/mm <sup>2</sup> mín.	Limite convencional de elasticidade de 0,2%		Alongamento A % mín.	Dureza			
Material					$R_{p0.2}$ N/mm <sup>2</sup>			HV		HB	
Simbólica	Numérica				mín.	máx		mín.	máx.	mín.	máx.
		<b>M</b>	<b>20</b>	–	–	–	–	–	–	–	–
		R290 <sup>a</sup>	10	290	–	180	45	–	–	–	–
		H060 <sup>a</sup>	10	–	–	–	–	60	90	55	85
<b>CuZn35Pb1</b>	<b>CW600N</b>	R370	10	370	200	–	20	–	–	–	–
<b>CuZn35Pb2</b>	<b>CW601N</b>	H085	10	–	–	–	–	85	120	80	115
		R440	5	440	340	–	10	–	–	–	–
		H115	5	–	–	–	–	115	–	110	–









Designação do material		Estado metalúrgico	Espessura de pared t mm máx.	Resistência à tração $R_m$ N/mm <sup>2</sup> mín.	Limite convencional de elasticidade de 0,2% $R_{p0.2}$ N/mm <sup>2</sup>		Alongamento A % mín.	Dureza				
Material					HV			HB				
Simbólica	Numérica				mín.	máx		mín.	máx.			
CuZn39Pb3 CuZn40Pb2	CW614N CW617N	M	20	–	–	–	–	–	–	–	–	
		R360 <sup>a</sup>	10	360	–	250	25	–	–	–	–	
		H085 <sup>a</sup>	10	–	–	–	–	85	120	80	115	
		R430	10	430	250	–	12	–	–	–	–	
		H115	10	–	–	–	–	115	150	110	145	
		R500	5	500	370	–	8	–	–	–	–	
		H140	5	–	–	–	–	140	–	135	–	
<sup>a</sup> No estado recozido.												
NOTA 1 – 1 N/mm <sup>2</sup> equivale a 1 Mpa.												

LIGAS COMPLEXAS DE COBRE – ZINCO









Designação do material		Estado metalúrgico	Espessura de pared t mm máx.	Resistência à tração R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup> mín.	Limite convencional de elasticidade de 0,2% R <sub>p0.2</sub> N/mm <sup>2</sup> mín.	Alongamento A % mín.	Dureza			
Material							HV		HB	
Simbólica	Numérica						mín.	máx.	mín.	máx.
CuZn39Mn1AlPbSi	CW718R	M	20	-	-	-	-	-	-	-
		R440	8	440	200	15	-	-	-	-
		H120	8	-	-	-	120	160	115	155
		R510	8	510	270	10	-	-	-	-
		H145	8	-	-	-	145	-	140	-
CuZn40Mn2Fe1	CW723R	M	20	-	-	-	-	-	-	-
		R440	8	440	170	15	-	-	-	-
		H115	8	-	-	-	115	155	110	150
		R490	8	490	270	10	-	-	-	-
		H135	8	-	-	-	135	-	130	-
<sup>a</sup> No estado recozido.										
NOTA 1 – 1 N/mm <sup>2</sup> equivale a 1 Mpa.										