

Designações		Estado metalúrgico	Espessura da parede t mm máx.	Resistência à tração R _m N/mm ² mín.	Limite convencional de elasticidade de 0,2% R _{p0.2} N/mm ²		Alongamento A % mín.	Dureza					
Material										HV		HB	
Simbólica	Numérica				mín.	máx.		mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.
CuSn4Pb2P	CW455K	M	20	–	–	–	–	–	–	–	–		
		R430	10	430	220	–	25	–	–	–	–		
		H125	10	–	–	–	–	125	155	120	150		
		R520	5	520	430	–	8	–	–	–	–		
		H155	5	–	–	–	–	155	–	150	–		
CuSn8P CuSn8PbP	CW459K CW460K	M	20	–	–	–	–	–	–	–	–		
		R460	10	460	280	–	30	–	–	–	–		
		H130	10	–	–	–	–	130	165	125	160		
		R550	5	550	480	–	12	–	–	–	–		
		H165	5	–	–	–	–	165	195	160	190		
		R620	3	620	540	–	5	–	–	–	–		
		H180	3	–	–	–	–	180	–	175	–		

^a No estado recozido.

NOTA 1 – 1 N/mm² equivale a 1 Mpa.