

Designaciones		Estado metalúrgico	Espesor de pared t mm máx.	Resistencia a la tracción R _m N/mm ² mín.	Límite elástico convencional al 0,2%		Alargamiento A % mín.	Dureza				
Material					R _{p0.2} N/mm ²			HV		HB		
Simbólica	Numérica				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 En el estado recocido.

NOTA 1 – 1 N/mm² equivale a 1 Mpa.