

Designations		État Métallurgique	Épaisseur de pared t mm max.	Résistance à la traction R _m N/mm ² min.	Limite élastique conventionnelle à 0,2% R _{p0.2} N/mm ²		Allongement A % min.	Dureté					
Matériau										HV		HB	
Symbolique	Numérique				min.	max.		min.	max.	min.	max.	min.	max.
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 Dans l'état recuit.													
REMARQUE 1 – 1 N/mm ² équivaut à 1 Mpa.													