

CuSn12Ni2 EN 1982 CC484K

Qui di seguito riportiamo la composizione chimica e le principali proprietà meccaniche della lega.

Cu Ni Pb Sn Zn P Al Fe Mn Sb S Si

Min.

84,5	1,5	-	11,0	-
------	-----	---	------	---

Max

87,5	2,5	0,30	13,0	-
------	-----	------	------	---

Durezza	Allungam.	Rottura a tr	Snervamento ϵ	Peso Specifico
HB	A %	R kgf/mm ²	Rr (0.2) kg/mm ²	
<i>min.</i>	<i>min.</i>	<i>min.</i>	<i>min.</i>	
95	10	30	180	

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale

