

Norma di riferimento: CC334G - CuAl11Fe6Ni6 UNI EN 1982											
COMPOSIZIONE CHIMICA											
	Cu%	Al%	Fe%	Ni%	Mn%	Zn%	Sn%	Si%	Mg%	Pb%	Altri
Min	72,00	10,00	4,00	4,00	-	-	-	-	-	-	-
Max	82,50	12,00	7,00	7,50	2,50	0,50	0,20	0,10	0,05	0,05	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE				
Processo di colata e designazione	Resistenza a trazione Rm N/mm ² min.	Snervamento Rp 0.2 N/mm ² min.	Allungamento a rottura A % min.	Durezza Brinell HB min.
Colato in sabbia -GS	680	320	5	170
Colato in conchiglia -GM	750	380	5	185
Colato in centrifuga -GZ	750	380	5	185
Colato in continua -GC	-	-	-	-

I dati presenti in questa tabella sono da ritenersi indicativi.

N.B.: per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio commerciale.