

Norma di riferimento: CC483K - CuSn12 UNI EN 1982

COMPOSIZIONE CHIMICA

	Cu%	Sn%	Ni%	Zn%	Pb%	Fe%	Al%	P%	Si%	Mn%	Sb%	Altri
Min	85,00	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Max	88,50	13,00	2,00	0,50	0,70	0,20	0,01	0,60	0,01	0,20	0,15	

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	260	140	7	80
Colato in conchiglia -GM	270	150	5	80
Colato in centrifuga -GZ	280	150	5	90
Colato in continua -GC	300	150	6	80

I dati presenti in questa tabella sono da ritenersi indicativi.

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