

RAME CROMO ZIRCONIO - CU Cr Zr

CARATTERISTICHE MECCANICHE			CARATTERISTICHE FISICHE A 20°C				
C Rottura	Snervamento	Allung.	Durezza	Densità	Resistività elett.	Conduitt.Term.	Elasticità
R N/mm ²	S N/mm ²	A 5%	HB 5/250/3	Kg/dm ³	IACS	W/m ^{°k}	kN/mm ²
380 - 480	280 - 380	min.15	110 - 150	8,92	min. 80	min. 300	127

Composizione chimica	Co	Ni	Be	Si	Cr	Zr	Cu	Mn	Pb
					0,4 - 1,1	0,02-0,12	Resto		

TIPOLOGIE D' IMPIEGO

Elettrodi per saldatura a resistenza (punte ,dischi ,rulli) , contatti elettrici , lingottiere colata continua , anelli di corto circuito e barre per motori asincroni .

Vari particolari con elevate caratteristiche meccaniche ed elettriche per impieghi ad alte temperature .

DISPONIBILE IN PIATTI TONDI E QUADRI A RICHIESTA

