

## Rame al Berillio 2%

### *Corrispondenze approssimative:*

UNI	EURONORM	DIN	ASTM	AFNOR	
2528		17666	C 17200		

### *Analisi Chimica indicativa (%):*

Cu	Be				
98 %	2 %				

### *Caratteristiche meccaniche:*

### *Caratteristiche fisiche:*

Stato del materiale	R	Rs	A %	HB	Kg/dm <sup>3</sup>	Ohms*mm <sup>2</sup> /m	W/K	μ <sub>R</sub> =	x10 <sup>-6</sup> /K	kN/mm <sup>2</sup>
	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	min.							
FORGIATO	900	700	--	330						
ESTRUSO	1000	800	--	330	8,40	0,0714	1,45	<1,01	17,0	135
TRAFILATO	1150	1000	--	360						

### *Utilizzo:*

- Utensileria di sicurezza amagnetica, antiscintilla e antischeggia. Pistoni per stampaggio materie plastiche, pastiglie e perni Collocati in stampi per plastica come termoassorbenti di elevate caratteristiche meccaniche, elettrodi per saldatura.