

COBRE EN BRUTO PARA ELECTRODOS

DENOMINACION				COMPOSICION							CARACTERISTICAS					EQUIVALENCIAS	
ISO	DIN	RWMA	BS 4577	Cr	Zr	Co	Be	Cu	W	Mo	Conduc. Elec %IACS	DUREZA Brinell	RES. TRACC. Kg/mm2	ALARG. 50mm (%)	Temp Abland.	Peso esp. gr/cm3	
Cu-ETP	1708	1	A1					99,9			100-101	42-115	22-35	5	500	8,9	COBRE - ELECTROLITICO
CuCr1Zr	2.1293	2	A/2/2	1	0,2			98,8			75	100-150	53	15	525	8,9	MALLORY 328 ELMEDUR X CRM16
CuCo2Be	2.1285	3	A/3/1			2,5	0,6	96,9			45	180-230	69	10	500	8,9	MALLORY 100 ELMEDUR HA CB4
		11	B/11					25	75		45	210	63		1000	14,8	ELKONITE 20W3
		13	B/13						100		30	484	34		1000	19	W

Suministros:

Cobres	Transformadores
Aislantes - Casquillos	Cilindros de soldadura
Caps	Afiladores de electrodos
Electrodos standard	Cambiadores de caps
Electrodos especiales	Refrigeradores
Portaelectrodos - Brazos	Equilibradores
Accesorios producción	Shims
Trenzcas - Shunt	Equipos de medición
Centradores metálicos y cerámicos	Cuñas y llaves extractoras

