



Cable de Acero Recubierto de Cobre

5

Características

- Alta resistencia mecánica
- Desempeño en la conductividad eléctrica
- Alta resistencia a la corrosión
- Sin valor comercial como chatarra

CCS (COPPERWELD / COPPERCLAD) ACERO RECUBIERTO DE COBRE	UOM	CLAVE COPPERCLAD
CABLE COPPERWELD 7x9 (CAL.2)	PZ	ACS7 -9
CABLE COPPERWELD 7x6 (CAL. 1/0)	PZ	ACS7 -6
CABLE COPPERWELD 30% (CAL.2/0)	PZ	ACS7 -5
CABLE COPPERCLAD 30% (CAL.4/0)	PZ	ACS7 -4
ALAMBRE COPPERWELD CCS4 (ALAMBRE COBRE DESN. CAL. 4)	PZ	CCS4

VENTAJAS DEL CCS COPPERWELD

- Combinación de la Alta Resistencia del Acero y la Resistencia a la corrosión del Cobre.
- Es menos costoso que el cobre solido
- ESTE PRODUCTO REDUCE EL COST OF OWNERS, dado que merma el robo y los costos posteriores a la compra e instalación del producto.



Especificaciones:

- Sin valor de reventa en mercado negro
- Precio más estable en comparación a la volatilidad del cobre
- Conductor bimetalico sin necesidad de utilizar herramientas especiales
- Ideal como conductor para sistemas bajantes a tierra.

Aplicación:

- Aplicaciones.
- Como conductor para los sistemas bajantes a tierras
 - Como electrodo de puesta a tierra
 - Como conductor en neutro corrido
 - Como cable de guarda
 - Como cable de retenida