

CABLE DE PROTECCIÓN CATÓDICA CON REVESTIMIENTO HALAR



CARACTERÍSTICAS

- Trenzado y empaque especiales disponibles por pedido.
- Impresión personalizada por pedido.
- Para enterrar directamente
- Resistente a la luz solar
- Resistente a la abrasión
- Resistente a la luz solar

CONSTRUCCIÓN

Elaborado en cobre desnudo, recocido, trenzado, de conformidad con ASTM B-8. Se extrude sobre el cobre un revestimiento de polietileno de alto peso molecular (HMW/PE) de conformidad con ASTM D 1248, tipo 1, categoría 4, clase A, grado E5.

APLICACIONES

- Proporcionar protección catódica a oleoductos/gasoductos, pilares y pilotes, puentes, revestimiento de pozos, tanques de agua elevado, rieles de ferrocarril, tanques de almacenamiento, embarcaciones.

CABLE DE PROTECCIÓN CATÓDICA CON REVESTIMIENTO HALAR



CALIBRE	TRENZADO	ESPESOR DEL REVESTIMIENTO HALAR		ESPESOR DEL AISLANTE		DIÁM. EXT. NOM.		EMPAQUE ESTÁNDAR	PESO DE ENVÍO -LB/1000 PIES	NÚMERO DE PARTE
		pulg.	mm	pulg.	mm	in	mm			
8	7/0486	0.020	0.51	0.065	1.65	0.315	8.00	6000	76	480030.XX.001
6	7/0612	0.020	0.51	0.065	1.65	0.350	8.89	5000	133	480031.XX.001
4	7/0772	0.020	0.51	0.065	1.65	0.400	10.16	4000	170	
2	7/0974	0.020	0.51	0.065	1.65	0.457	11.61	2500	241	

* Otros tamaños disponibles bajo petición.