

Alambre Para Atar

Conductor de Aluminio Desnudo



Descripción

Alambre de aluminio puro desnudo serie 1350 para uso eléctrico o de fijación mecánica.

Especificaciones Estándar

El alambre de aluminio es fabricado según:

- Normas: **ASTM B609**.

Características

- Alambre desnudo de aluminio puro de diámetro calibrado, fabricado para uso en instalaciones eléctricas de distribución y transmisión de energía como conexión eléctrica o sujeción de cables.

Aplicaciones

- El alambre de aluminio suave se utiliza principalmente en instalaciones de cables de aluminio desnudo, en la fijación del conductor a los aisladores.

- Se utiliza en aplicaciones mecánicas de sujeción de elementos eléctricos de sistemas de distribución.
- Se puede utilizar en la conexión de circuitos eléctricos de bajo amperaje y poca tensión mecánica.
- En aplicaciones industriales, se puede utilizar en suspensión de conductores de un cable mensajero de soporte mecánico para circuitos secundarios aéreos.
- El alambre de aluminio no debe usarse para conectar sistemas en contacto directo con tierra o sumergido en agua.

Información Técnica

Dimensiones y características nominales

Calibre	Diámetro	Carga de Rotura	Peso
AWG	mm	kg	kg/km
10	2,59	96,10	14,3
6	4,11	224,35	36
4	5,18	356,88	57

Nota: Los valores proporcionados pueden variar de acuerdo a las tolerancias de fabricación. Contáctenos en caso de requerir información de otros calibres no incluidos en esta tabla



PRYSMIAN GROUP

Centroamérica y Caribe

Kilómetro 11 Autopista General Cañas. Heredia, Costa Rica

Hub de Atención al Cliente: +(506) 2298-4800

info.centroamerica@prysmiangroup.com

www.generalcable.com