

ALAMBRE WP COBRE

DESCRIPCIÓN:

Alambres tipo WP (Weather Proof) formado por un conductor de cobre electrolítico pureza 99,9%, sólido, en temple semiduro, aislamiento termoplástico de polietileno de alta densidad, color negro.

CARACTERÍSTICAS:

Excelentes propiedades mecánicas y eléctricas, resistente a álcalis, soporta contacto permanente con ramas de árboles y es resistentes a la intemperie.

VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACIÓN:

600 Volts.

TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:

75° C.

APLICACIÓN:

Distribución eléctrica aérea en fraccionamientos, minas, plantas industriales y patios de ferrocarril; alimentación de circuitos de alumbrado público.

EMPAQUE:

Carretes de 1000 m.

RANGO DE FABRICACIÓN:

Calibres del 8 AWG al 2 AWG.

ESPECIFICACIONES:

Cumple o excede:

- NOM-063-SCFI.

Productos eléctricos - Conductores - Requisitos de seguridad.

- NMX-J-054-ANCE.

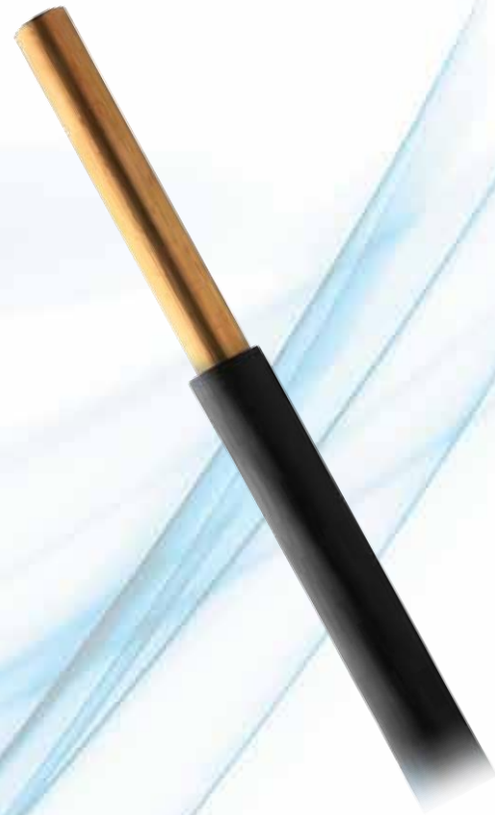
Alambres y cables aislados con polietileno, para instalaciones tipo intemperie en baja tensión.

REGISTRO:

Aprobación NOM, ANCE.

DATOS PARA PEDIDO:

Alambre intemperie WP, calibre y cantidad requerida en metros.



ALAMBRE WP COBRE

CALIBRE AWG	SECCIÓN TRANSVERSAL mm ²	NÚMERO DE HILOS	ESPESOR DE AISLAMIENTO mm	DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL mm	MASA APROXIMADA kg/100 m	AMPACIDAD AL AIRE AMPERE
8	8,37	1	0,76	4,78	8,36	65
6	13,30	1	0,76	5,64	13,63	95
4	21,15	1	0,76	6,72	20,17	125
2	33,62	1	1,14	8,82	32,51	170

NOTA: Datos aproximados y sujetos a tolerancias de manufactura.