

Cable para Retenida

Características

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable de acero galvanizado desnudo grado común.

ESPECIFICACIONES

ASTM-A-475 Zinc-Coated Steel Wire Strand (Cables de acero galvanizado).

PRINCIPALES APLICACIONES

Se utilizan en retenidas para postes de las instalaciones eléctricas.

CARACTERÍSTICAS

El material de los alambres es acero grado común con un recubrimiento de zinc clase A.

Los cables se fabrican en construcción concéntrica.

Se fabrican en diámetros de 6,35 a 12,7 mm.

Estos productos se ofrecen en empaques de rollos y carretes.

VENTAJAS

Los alambres de acero galvanizado son resistentes a la corrosión.

Ofrecen una gran resistencia mecánica.



Cátalogo

CPR 3/8

CPR 5/16

Cátalogo

CABLE PARA RETENIDA 3/8".

CABLE PARA RETENIDA 5/16