

FICHA TÉCNICA

CABLE DE ACERO **GALVANIZADO**

CON RECUBRIMIENTO DE ZING 4.76mm (3/16")

Grado: Común

Rango de resistencia a la rótura: 1150 lbf (5,115 Kn)



APLICACIONES Y USOS

- Tensores de postes
- Cable de guarda
- Cable mensajero
- Alma para conductores eléctricos

NORMAS DE FABRICACIÓN

ASTM A 475

FORMACIÓN



1x7 Hilos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL

Calibre

Formación del conductor

Condición del preformado

Acero galvanizado 4,76 mm (3/16")

Trensado concéntrico izquierdo

Fijo

DIMENSIONES

Peso aproximado

Diámetro exterior nominal del cable

Diámetro nominal de cada alambre

Toleración del alambre

109

4,76 mm (3/16")

1,57 mm

+-0.010 mm

ACABADO

Clase de galvanizado

Espesor de galvanizado

Clase A

92 g/m2

ENSAYOS INEN

NTE INEN 2599:2012-INEN 2201

EMBALAJE

BOBINA de 5.000 metros ROLLOS de 200 metros a 1.000 metros

Importante: Se prohibe la utilización parcial o total de cualquier elemento de este catálogo o ficha incluidos dentro del mismo. Todos los derechos se encuentran reservados para CABLETSA S.A.S.