### CABLE ACERO GALVANIZADO 9X16 F+C.

1015242 - 1015243 - 1015244



# **DESCRIPCIÓN**

Cable de acero al carbono #45, acabado galvanizado. Tensión rotura 23.5 kN. Tensión rotura cableado de 1770 MPA. Encauchetado 9x16.

### **USO Y APLICACIÓN**

Cable que absorbe el desgaste y esfuerzo generado por el contacto con poleas, tambores y otras superficies. Revestimiento en PVC, resistente en ambientes corrosivos que incrementan su vida útil y reducen costos de mantenimiento.













#### **CABLE ACERO GALVANIZADO 9X16 F+C.**

1015242 - 1015243 - 1015244

## CARACTERÍSTICAS

- **Dimensiones:** 1/4" calibre 5/16" calibre 3/8" calibre x 500 mts.
- **Diámetro**: 6.35 7.93 9.52 (mm).
- **Tensión de rotura:** 23.5 36.97 53 (kN).
- Tensión de rotura de cableado: 1770 (MPA.)
- Tipo de encauchetado: 9x16.

## **GARANTÍA**

Garantía de Fabricación de 1 año: ensamble y materiales, la garantía no aplica para un uso, aplicación y/o mantenimiento inadecuado. Para mayor información comunicarse al 6235566 Ext. 104/118, Bogotá D.C. Colombia.













