

KIT RETENCION SPAN 200

Su función principal es la de tensar el cable entre dos postes, el preformado puede variar su diámetro interno según cada cable, es mayormente usado para cables ADSS. Se debe tener cuidado de colocar correctamente o tener el cable adecuado para el Preformado específico, porque al colocarse de manera incorrecta puede perder la Tensión mecánica sobre el cable o peor aún desgarrar la chaqueta externa del mismo.

El Kit de retención SPAN 200 consiste en lo siguiente:

- Herraje Clevis
- Aislador tipo carrete 53-1
- Preformado curvo 1.00m



Imagen 01: Kit Retencion Span 200

Herraje Clevis Fabricado en acero estructural ASTM A-36 galvanizado por inmersión en caliente para asegurar una alta resistencia a la corrosión. Este herraje se debe fijar directamente al poste con cintas y hebillas de acero inoxidable.

Herraje para fibra óptica, ideal para la sujeción y tensión del cable ADSS al cual debe ser instalado un aislador cerámico 53-1 y un remate preformado para efectuar la tensión del cable.

DESCRIPCION	DETALLE
Material de Clevis	Fierro LAC
Norma de fabricación	ASTM 36
Norma de Galvanizado	ASTM 123
Peso de Clevis	300 g
Espesor de cuerpo	e=4 mm
Material de Aislador	Cerámica
Peso	220 g
Ø interior	5/8"
Aplicación	Dieléctrico
Material de Preformado	Acero al carbono

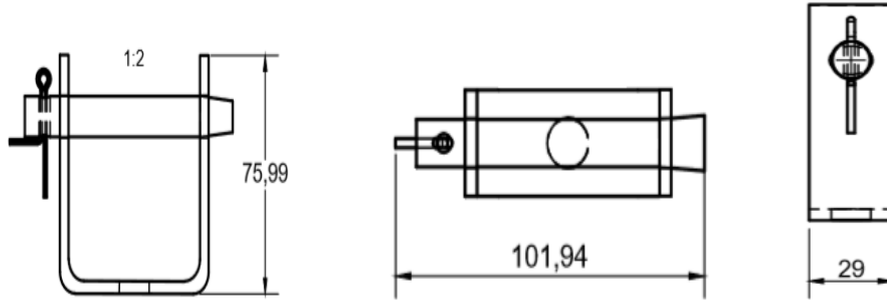


Imagen 02: Dimensiones del Herraje Clevis

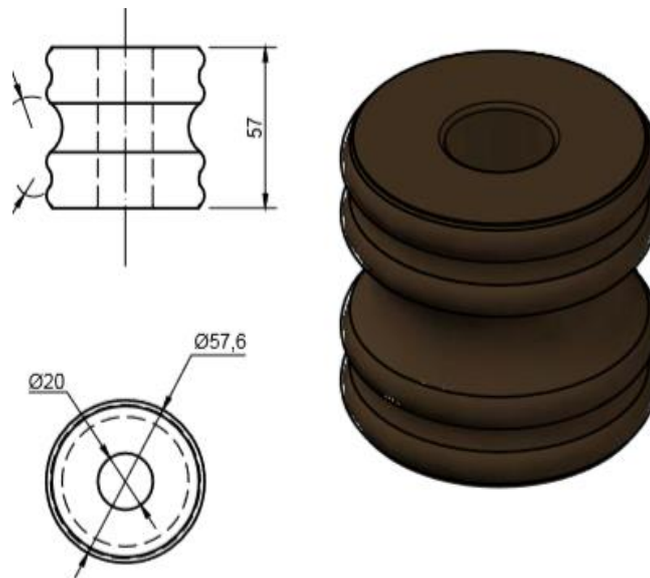


Imagen 02: Dimensiones del Aislador 53-1