

GRAPA PARA ACOMETIDA DE 1 PAR

ESPECIFICACIONES:

Utilización

Las grapas para un par, con presión, se utilizan para el tendido mural de líneas de abonado exteriores urbanas.

Diseño

Su diseño estará de acuerdo con el plano adjunto.



Material

Polipropileno (pp) copolimero con clavo de acero 2x 25 mm.

Aspecto superficial

Antes del galvanizado, las grapas tienen una perfecta terminación, exentas de rebabas u otras imperfecciones. De no requerir este tratamiento, la restricción anterior vale igualmente para la grapa terminada.

Propiedad mecánica

La grapa deberá cumplir con la siguiente propiedad:

Para una fuerza "F" de 13 Kgf, aplicada durante un minuto, la deformación máxima admisible será menor o igual a una décima de milímetro (0,1 mm).

Se indica en el plano como ha de aplicarse la fuerza.

Verificación de las dimensiones.

Para la verificación de las dimensiones estipuladas, se empleará un calibre de apreciación 0,05 mm y/o un micrómetro de apreciación 0,01 mm.

Grapa de un Par para Acometida



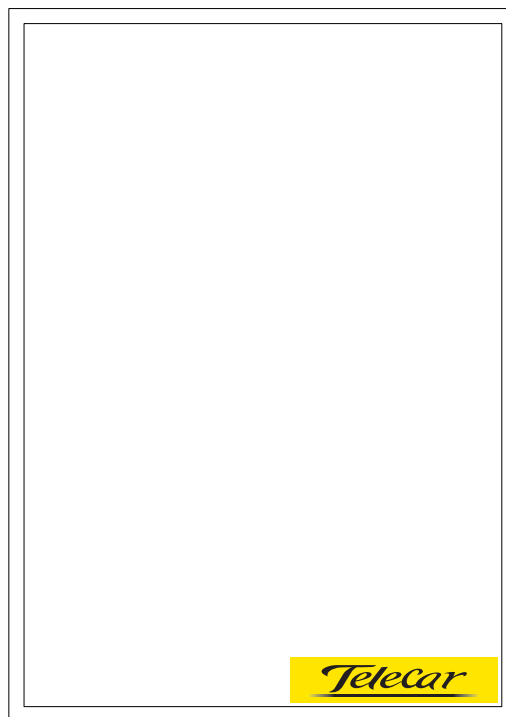
1

La tolerancia de las dimensiones respecto de las indicadas será de +5%.

Inspección y Recepción.

Inspección Visual

Sobre cada lote se realizará una inspección visual para verificar si las piezas cumplen con las características generales, rechazándose individualmente las que no satisfagan dichos requisitos. Si más del 5% fuera rechazado, se rechazará el lote.



Grapa de un Par para Acometida

