

Grapa para grietas

Norma: MFB16

Material: Corrugado

Acabado: Crudo / Acero Inox AISI 304

Descripción: Varilla en forma de "U"

Envasado: caja de 100 unidades.

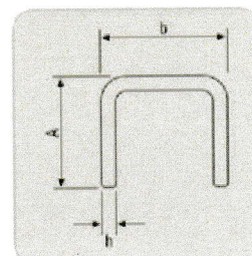
Aplicación: Impedirá la expansión de la grieta de su pared, suelo o techo, independientemente del material del que sea la superficie por reparar: pladur, piedra, asfalto, hormigón, ladrillo, etc., "cosiendo" la grieta a intervalos, asegurando así la estructura vista.

Observaciones: Fabricados en una sola pieza. El corrugado ferroso se suministra crudo para usar como testigo.

| Ref. modelo: | GP01 | GP02 | GP01INOX | GP02INOX |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Acabado: | crudo | crudo | Inox 304 | Inox 304 |
| Medidas (mm.): | 10 h x 95 A x 125 b | 10 h x 95 A x 125 b | 10 h x 95 A x 200 b | 10 h x 95 A x 200 b |
| Precio: | Consultar | Consultar | Consultar | Consultar |



Acabado inoxidable



Grapa doblada en ángulo para grietas

Referencia: GP200

Norma: MFB16

Material: Acero corrugado

Acabado: Zinc plateado

Descripción: Varilla doblada con ángulo

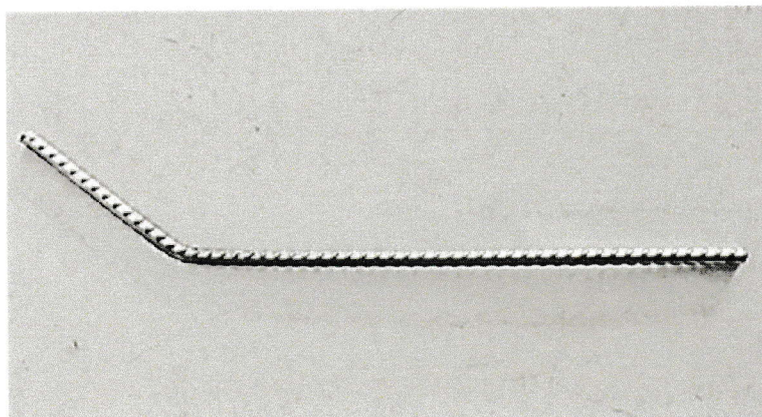
Medidas: 200 x 5 mm.

Envasado: Granel

Aplicación: Reparación de grietas, refuerzo y rehabilitación. Bloqueo de grietas en fachadas, paredes, tabiques y muros

Observaciones: Tratamiento electrocincado (recubrimiento Electrolítico) que garantiza la protección contra la corrosión.

Precio: Consultar



Grapa dentada para grietas

Referencia: GP04

Norma: MFB16

Material: Acero Inox AISI 304

Acabado: Pulido

Descripción: Ajuste en forma de sierra

Medidas: LT 140 x Espesor 2 x Ancho 10,9 mm.

Envasado: Granel

Aplicación: Reparación y bloqueo de grietas, y fisuras estáticas

Observaciones: La separación entre grapas es de 140 mm. aproximadamente

Precio: Consultar

