



CARACTERÍSTICAS

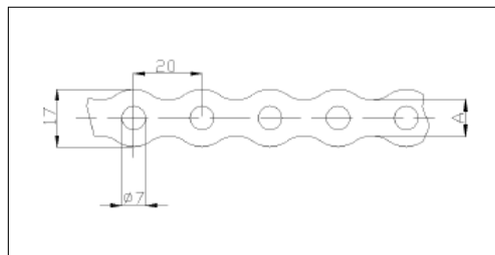
- En estuche de plástico que permite un fácil uso y almacenamiento.
- Sistema de fijación flexible con aplicaciones múltiples.
- Sistema homologado al fuego. La fijación se ha de realizar con clavo XHA y pistola AG.
- También disponible plastificada con PLASCOAT®. Recubrimiento ideal para ambientes ácidos (áreas industriales, interior de túneles,...), ambientes marinos con alta sanilidad, ...
- Material:
 - Galvanizado Sendzimir 10-15 micras según norma DIN 17162 para referencia en Acero. También disponible plastificada con PLASCOAT®.

HOMOLOGACIONES Y CERTIFICADOS



F12

COTAS PRINCIPALES [mm]



- Longitud: 10 m.
- Anchura: 17 mm.
- Diámetro agujero: 7 mm.
- Diámetro A: 10,4 mm.
- Espesor: 0,7 mm.

CARGAS RECOMENDADAS ⁽¹⁾

Carga máxima a tracción: 80 kg.

⁽¹⁾ Factor de seguridad incorporado.
Valores calculados según la resistencia del acero.

ENVASADO

| Referencia | Estuche* [m] |  Uds. |
|------------|-----------------|---|
| CA | 10 | 10 |

* el modelo plastificado se entrega sin estuche.

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

Sólo dos pasos: cortar y disparar.
Disparar en la zona ciega del fleje.
También se puede fijar utilizado cualquier conjunto de taco más tornillo.



APLICACIONES

Instalaciones eléctricas y sanitarias. Fijación múltiple de tubos al suelo.



Instalaciones de conductos de climatización.



● ● ● Small Things Matter ● ●