

ESCUADRA ADHESIVA

DESCRIPCIÓN

Soportes en acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, empleado para el engrampado de los ductos. Estos soportes están provistos de un orificio donde se introduce la barra con rosca. La parte adhesiva confiere al soporte mismo una notable resistencia a la despegadura.

Pueden emplearse para el engrampado de conductos con dimensiones máximas de 600 mm, siempre en par, colocados una en frente de la otra.

DIMENSIONES

Dimensiones máximas (90 x 80) mm, para todas las otras dimensiones ver el esquema relativo.

CARACTERÍSTICAS

Los soportes se obtienen de una fina lámina de acero de la siguiente aleación:

- Lámina fina Fe P 04 UNI 5866 - 66

El nombre del material indica.

- Fe indica que, en base a sus características, esta aleación pertenece a la categoría de los aceros
- P indica la actitud de la misma aleación a la embutición
- 04 grado de aptitud a la embutición
- UNI 5866 - 66 tabla de referencia

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Resistencia a la tracción:** 35 kg/mm²
- **Alargamiento %:** 36
- **Prueba de embutición:** 11,9 mm (referido a espesores de 1,5 mm)
- **Dureza Rockwell:** 50 kg/mm²



Código: AI 52 071

ADVERTENCIAS

Las propiedades mecánicas indicadas arriba están garantizados durante 8 días de la entrega por parte del fabricante y un almacenamiento prolongado puede dar lugar a una modificación de las propiedades mecánicas: por esta razón, estos valores son indicativos.

CÓDIGO Y DATOS

Código	Artículo	Modelo	Paquete (uds.)
AI 52 071	Escuadra Adhesiva	21SS01	100