

PRODUCTOS INDUSTRIALES

at fija acustic

espiga de fijación especial para paneles

Espiga de nylon especialmente diseñada para la correcta fijación de paneles aislantes térmicos o acústicos y poliestireno expandido.

Recomendada para la colocación de AT ARCOACUSTIC GOMA y AT ARCOACUSTIC PLOMO

- Material de máxima calidad
- Fácil posicionamiento
- Uso sencillo
- Resistente a altas y bajas temperaturas
- Mínimo traspaso de vibración acústica y energía térmica

FICHA TÉCNICA

Longitud	Diámetro Orificio	Espesor	Diámetro de la Cabeza
50mm	8mm	10mm-20mm	38mm

PROPIEDADES

AT FIJAACUSTIC está realizado en Nylon y resiste temperaturas de entre -40°C y +80°C. Cuerpo estriado para una mejor fijación.

MODO DE EMPLEO

Proceder en primer lugar a la realización del agujero atravesando al mismo tiempo el material que se desea fijar ya posicionado sobre su soporte. Una vez realizado el agujero introducir la espiga manualmente y acabar la colocación con varios golpes de martillo que acaben de introducir la pieza a fondo.



at tamiz

jaula de pvc para promover la retención y evitar la dispersión

Jaula de pvc especialmente diseñada para retener la resina de anclaje AT TACO REX y AT TACO REX POLIESTER evitando que se escape cuando se trate de anclajes en soportes huecos como ladrillo, bloque de hormigón, bovedillas.

at mezclador TACO REX

Cánula de PVC que contiene en su interior una hélice giratoria especialmente diseñada para conseguir la perfecta extrusión de las resinas de dos componentes en cartucho. Especialmente recomendada para AT TACO REX y AT TACO REX POLIESTER.

