

Soporte universal

Aplicación

■ Para la fijación a las tuberías de placas base con identificadores plásticos o de resopal y tapas de plástico con cinta de sujeción

Sus ventajas

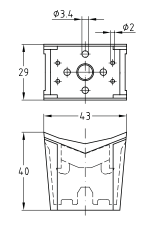
- Fijación racional que responde a las exigencias de los instaladores
- Independiente del diámetro de la tubería, adaptable a todos los tamaños de tubería
- Sin taladros ni soldaduras
- Apto para todos los tipos de tuberías
- Fijación directa en la tubería
- Montaje de la placa base resistente a la torsión. Adaptable transversal o longitudinalmente al eje de la tubería
- Cinta de sujeción de acero niquelado o de acero inox
- Resistente a la temperatura hasta 140 °C
- También se puede suministrar con tornillo de acero inox (V2A)



Cinta de sujeción



Soporte universal





1. Cortar un trozo de la cinta tensora del rollo, enrollarla alrededor de la tubería y encajar cada uno de los extremos de la cinta en ambas levas de encaje.



2. Introducir el tornillo a través de la placa base en el agujero del elemento de sujeción y atornillarlo.



3. Fijar el identificador de plástico o de resopal con inscripción y tapa protectora sobre la placa base.



Modelo	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
Soporte universal, completo con tornillo galvanizado	130380	50	Unidad
Soporte universal, completo con tornillo de acero inoxidable (V2A)	130379		
Cinta de sujeción, Rollo de 15 m, niquelada	124940	1	Rollo
Cinta de sujeción, Rollo de 15 m, acero inox (V2A)	124922		