



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Accesorio de suspensión bajo bovedillas de hormigón.

Nombre comercial	Nombre del producto	Tirante HL
Dimensiones del producto	Altura (en mm)	10
	Anchura (en mm)	70
	Longitud (en mm)	72
	Peso (en kg)	0,015
Material	Acero negro con calidad de resorte	
Rendimiento	Rendimiento medio (por m ²)	1,8
	Rendimiento medio (por ml)	0,6
Información para la colocación : cualquier producto	Embalaje unitario : clase	Caja
	Embalaje unitario : altura (en cm)	16
	Embalaje unitario : anchura (en cm)	22,8
	Embalaje unitario : profundidad (en cm)	15
	Embalaje unitario : peso (en kg)	1,5
	Cantidad de productos / paquete (en piezas)	100

VENTAJAS

- Instalación clásica y rápida
- Se suministra con un accesorio de instalación para seguridad y sencillez de aplicación.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Instalación en hormigón o en ladrillo macizo.

REFERENCIAS A LOS DOCUMENTOS TÉCNICOS

- Nomenclatura aduanera : 73089059
- Reglamentación : EN 13964
- Conforme al DTU 25.41

REFERENCIAS Y ACONDICIONAMIENTOS

- Referencia del producto: A02982
- Código de barras: 3585501029820
- Embalaje : Caja de 100 piezas.
64 cajas por palé

INSTRUCCIONES DE USO

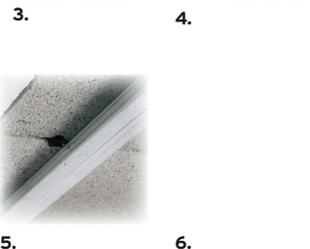
1.2.3. Los tirantes para bovedilla se insertan entre dos bovedillas de hormigón con un martillo.



4.5. Fije el perfil directamente al tirante de bovedilla.



6. Atornille un tirante corto o largo de SEMIN (con un tornillo TRPF) al tirante de bovedilla y fije el perfil al tirante corto o largo.



¿ CONOCE LOS PRODUCTOS RELACIONADOS DE SEMIN ?

- Perfiles : Para fijar a los tirantes de bovedilla o a los tirantes cortos o largos de SEMIN.
- Tornillos TRPF : Para fijar el tirante SEMIN a la bovedilla.
- Tirantes : Para atornillar al tirante de bovedilla.