



Familia  
**Syntech**

Tipo  
**Resinas poliuretánicas hidroexpansivas y respectivos accesorios**

Líneas de productos  
• **Aqua**

Categorías funcionales  
• **Parada inmediata de las infiltraciones de agua en presión en los edificios**

Componentes  
**Monocomponente**

Aspecto  
**Dispositivo mecánico**

SYN.0209

## SYNTECH HAG CONNETTORE

Elemento de conexión entre el tubo bombeante y el inyector de cabeza plana

### Código de Aduana

8413 9100

### Embalajes

- Material a granel 1 unedad

### Aplicación

- Aplicación manual

## Descripción del del producto

Elemento de conexión entre los inyectores de cabeza plana y el tubo de bombeo de bombas manuales o eléctricas, utilizado para bloquear las infiltraciones de agua mediante inyecciones de resinas de poliuretano hidroexpansivas.

## Consumos

Producto a adquirir según la necesidad.

## Campos de uso

Paralización de las filtraciones de agua a presión en edificios mediante inyección selectiva de resinas de poliuretano hidroexpansivas o resinas fluidas epoxi (SYNTECH IC 55).

## Características fundamentales



Conservabilidad ilimitada



Diámetro:  
23 mm



Longitud:  
28 mm



No inflamable



Colores disponibles  
Acero

## Limpieza instrumentos

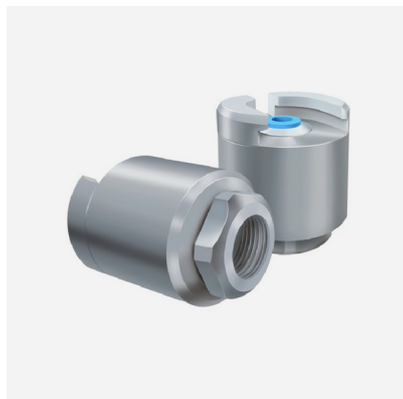
• Nitrodiluyente

## Soportes admitidos

- Hormigón
- Prefabricados
- Ladrillos
- Tufo
- Mamposterías mistas
- Mamposterías de piedra
- Paredes rocosas

## Modo de uso

Atornillar el conector sobre el extremo del tubo de alta presión, en dotación las bombas tanto manuales que eléctricas, específicas para inyecciones en muros. "Enganchar" el conector a la «cabeza plana» del inyector. Proceder con las operaciones de inyección.



IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: 29/07/2022

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

## Advertencias, Precauciones, **Ecología**

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

*SYNTECH HAG CONNETTORE es producido/distribuido por*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **29/07/2022**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)