

## Syntech HAG Connettore

Elemento di connessione tra il tubo pompante e gli iniettori a testa piatta



Elemento di connessione tra gli iniettori a testa piatta e il tubo pompante di pompe manuali o elettriche, utilizzate per bloccare le infiltrazioni d'acqua mediante iniezioni di resine poliuretaniche idroreattive.

**CODICE DOGANALE:** 8413 9100

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Dispositivo meccanico

**COLORI DISPONIBILI:** Acciaio

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Sfuso da 1 pz.

### CAMPI D'IMPIEGO

Arresto delle infiltrazioni d'acqua in pressione negli edifici mediante iniezione mirata di resine poliuretaniche idroespansive o resine fluide epossidiche (Syntech IC 55).

### SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Prefabbricati - Mattoni - Tufo - Murature miste - Murature in pietra - Pareti rocciose

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Avvitare il connettore sull'estremità del tubo ad alta pressione, in dotazione alle pompe sia manuali che elettriche, specifiche per iniezioni murarie. "Agganciare" il connettore alla "testa piatta" dell'iniettore. Procedere con le operazioni di iniezione.

### METODI DI APPLICAZIONE



Applicazione manuale



### PULIZIA STRUMENTI

Diluyente Nitro



## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità illimitata  
 Lunghezza: 28 mm

 Diametro: 23 mm  
 Non infiammabile

## CONSUMI

Prodotto da acquistare secondo necessità.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Connessione tra tubo pompante ed iniettori a testa piatta della linea SYNTECH HAG mediante l'aggancio di specifico elemento metallico tipo Syntech HAG Connettore di Azichem Srl.

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **29-07-2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 2**