

## Syntech HAG Connettore

### Élément de liaison entre le tuyau de pompage et les injecteurs à tête plate



Elément de liaison entre les injecteurs à tête plate et le tube de pompage des pompes manuelles ou électriques, utilisé pour bloquer les infiltrations d'eau par injections de résines polyuréthanes hydroréactives.

**CODE DOUANIER:** 8413 9100

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Dispositif mécanique

**COULEURS DISPONIBLES:** Acier

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Matériau en vrac 1 unité

### CHAMPS D'APPLICATION

Arrêt des fuites d'eau sous pression dans les bâtiments grâce à l'injection ciblée de résines en polyuréthane hydroexpansive ou de résines fluides époxy (Syntech IC 55).

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Préfabriqués - Briques - Tuf - Maçonneries mixtes - Maçonneries en pierre - Parois rocheuses

### MODE D'EMPLOI

Visser le connecteur à l'extrémité du tuyau à haute pression, fourni aux pompes manuelles et électriques, spécifiques pour les injections aux murs. "Accrocher" le connecteur à la "tête plate" de l'injecteur. Procéder à l'injection.

### MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle

### NETTOYAGE DES OUTILS

Diluant Nitro



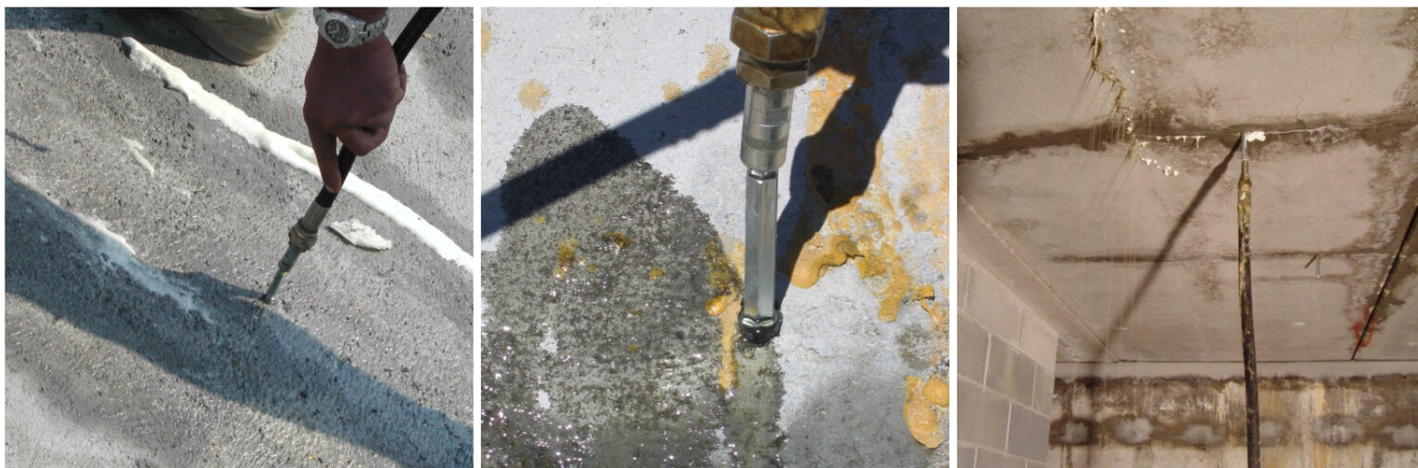
## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

- ☒ Conservabilité illimitée
- ☒ Longueur: 28 mm
- ☒ Diamètre: 23 mm
- ☒ Non inflammable

## CONSOMMATION

Produit à acheter en fonction de la nécessité.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation. Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

