

Syntech HAG Connettere

Verbindungselement zwischen dem Pumprohr und Flachkopf - Injektoren



Verbindungselement zwischen den Flachkopfinjektoren und dem Pumprohr von manuellen oder elektrischen Pumpen, das zum Blockieren von Wassereintrüben durch Injektionen von wasserreaktiven Polyurethanharzen verwendet wird.

ZOLLCODE: 8413 9100

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Mechanische Vorrichtung

VERFÜGBARE FARBEN: Stahl

VERPACKUNGEN UND MASSE: Lose 1 einheit

EINSATZGEBIETE

Hemmung von eindringendem Druckwasser in Gebäuden, mittels gezielte Injektion von hydro-expansiven Polyurethanharzen oder fließfähigen Epoxyharzen (Syntech IC 55).

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Fertigbau - Ziegel - Tuffstein - Mix-Mauerwerk - Stein-Mauerwerk - Steilwände

ANWENDUNGSWEISE

Schrauben Sie den Konnektor am Ende des Hochdruckschlauchs an, dieser ist mit der, spezifisch für Mauerinjektionen, manuellen oder elektrischen Pumpe mitgeliefert. Den Konnektor an den "flachen Kopf" des Injektors "anhaken". Mit der Injektions-Tätigkeit fortfahren.

ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen

WERKZEUGREINIGUNG

Nitro-Verdüner



GRUNDLEGENDE MERKMALE

∅ Durchmesser: 23 mm

🚫 Nicht entflammbar

↔ Länge: 28 mm

∞ Unbegrenzt haltbar

VERBRAUCH

Produkt nach Bedarf zu erwerben.

FOTOGALERIE



ZUSÄTZLICHE INHALTE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualisierung vom **29-07-2022**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

