



STECK-O VERBINDUNGSSYSTEM

Produkte & Zubehör

SYSTÈMES DE CONNEXION STECK-O

Produits et accessoires



Das Steck-O Verbindungssystem dient dazu, Injektionsgeräte, Mischköpfe, Schläuche uvm. ohne den Einsatz von Gewinde- oder Flanschmaturen miteinander zu verbinden. Einsetzbar ist das System im Hoch- und Niederdruckbereich.
 Das Standardangebot beinhaltet unterschiedliche Ausfertigungen der Verbindungen in den Nenndurchmessern DN10 und DN13.
 Auf Anfrage sind individuelle Gewindegrößen erhältlich.

Le système de connexion Steck-O sert à relier entre eux des appareils d'injection, des têtes de mélange, des tuyaux, etc. sans utiliser de raccords filetés ou de brides. Le système peut être utilisé dans le domaine de la haute et de la basse pression.
 L'offre standard comprend différents modèles de raccords.
 Des tailles de filetage individuelles sont disponibles sur demande.

Steck-O Verbindungssystem

Bei dem einfach zu montierenden Steck-O System wird die gewindelose Verbindung durch eine U-förmige Klammer zusammengehalten. Der Aufschraub-Stecknippel Steck-O hat die Dichtung und eine Nut für die Klammer. Er wird in die Einschraub-Kupplung Steck-O eingeschoben und durch die Klammer fixiert. Das Ergebnis ist eine sichere Verbindung für Hochleistungsanwendungen und lässt sich ebenso leicht demontieren wie montieren.

Vorteile

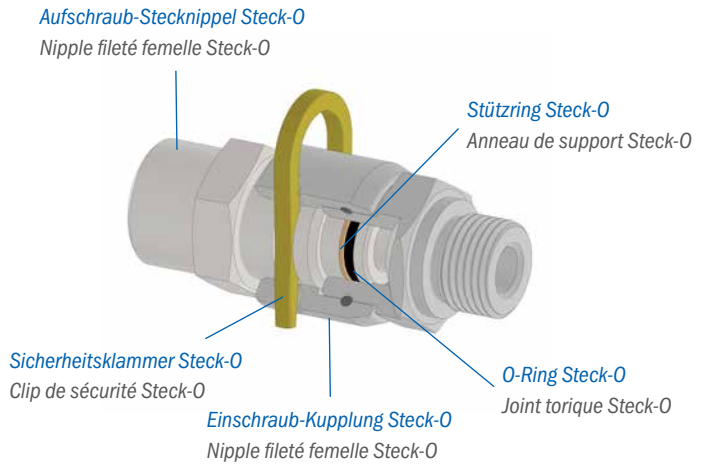
- Sichere, robuste Verbindung
- Hohe Betriebsdrücke & Durchflussraten
- Selbst bei minimalem Druck dicht
- Reduzierung von Verdrehungen im Schlauch
- Ideal für Über-Kopf-Arbeiten
- Einfache Montage & Demontage (mit z.B. Rohrzange & Hammer)

Systèmes de connexion Steck-O

Dans le cas du système Steck-O, facile à monter, la liaison sans filetage est maintenue par une attache connexion est maintenue par une pince en forme de U. Le nipple à visser Steck-O possède le joint et une rainure pour l'agrafe. Il est inséré dans le raccord à visser Steck-O et fixé par l'agrafe. Le résultat est une connexion sûre pour les applications à haute performance et est aussi facile à démonter qu'à monter.

Advantage

- Connexion sûre et robuste
- Pressions et débits élevés
- Étanche même à la pression minimale
- Réduction des torsions dans le tuyau
- Idéal pour les travaux en hauteur
- Montage et démontage faciles (avec par exemple une clé à pipe et un marteau)



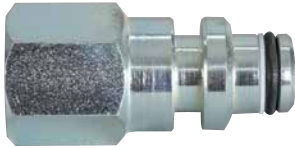
Schlauchverbindung mit Steck-O | Raccord de tuyau avec joint torique



2C-Mischeinrichtung mit Steck-O | Dispositif de mélange 2C avec O enfichable



Aufschraub-Stecknippel Steck-O Nipple fileté femelle Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10 auf Innengewinde M10x1, SW22, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filet femelle M10x1, ouv. 22, passage libre Ø 7 mm	22035
DN10 auf Innengewinde G ¼", SW22, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filet femelle G ¼", ouv. 22, passage libre Ø 7 mm	23000
DN10 auf Innengewinde G ¾", SW24, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filet femelle G ¾", ouv. 24, passage libre Ø 7 mm	23005
DN10 auf Innengewinde G ½", SW30, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filet femelle G ½", ouv. 30, passage libre Ø 7 mm	23011
DN10 auf Innengewinde M20x1,5 SW27, freier Durchgang Ø 4,5 mm	DN10 à filet femelle M20x1,5 ouv. 27, passage libre Ø 4,5 mm	23036
DN10 auf Innengewinde G ¾", SW36, freier Durchgang Ø 4,5 mm	DN10 à filet femelle G ¾", ouv. 36, passage libre Ø 4,5 mm	22036
DN13 auf Innengewinde G ½", SW30, freier Durchgang Ø 10 mm	DN13 à filet femelle G ½", ouv. 30, passage libre Ø 10 mm	23033
DN13 auf Innengewinde G ¾", SW32, freier Durchgang Ø 10 mm	DN13 à filet femelle G ¾", ouv. 32, passage libre Ø 10 mm	23034
DN19 auf Innengewinde G ¾", SW32, freier Durchgang Ø 13,5 mm	DN19 à filet femelle G ¾", ouv. 32, passage libre Ø 13,5 mm	500-11-129

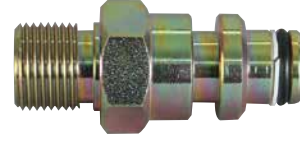
Aufschraub-Stecknippel Steck-O Nipple fileté femelle Steck-O

Rückschlagventil, freier Durchgang Ø 4,5 mm | soupape de non-retour, passage libre Ø 4,5 mm



Variante	Variante	Nr. No.
DN10 auf Innengewinde M10x1, SW22	DN10 à filet femelle M10x1, ouv. 22	23027
DN10 auf Innengewinde G ¼", SW22	DN10 à filet femelle G ¼", ouv. 22	23028
DN10 auf Innengewinde M20x1,5 SW27	DN10 à filet femelle M20x1,5 ouv. 27	23038
DN10 auf Innengewinde G ¾", SW36	DN10 à filet femelle G ¾", ouv. 36	23029

Einschraub-Stecknippel Steck-O Nipple fileté femelle Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10 auf Außengewinde G ¾", SW22, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filetage mâle G ¾", ouv. 22, passage libre Ø 7 mm	23031

Einschraub-Stecknippel Steck-O Nipple fileté mâle Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10 auf Außengewinde G ¼", SW22, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filetage mâle G ¼", ouv. 22, passage libre Ø 7 mm	23003
DN10 auf Außengewinde G ¾", SW22, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filetage mâle G ¾", ouv. 22, passage libre Ø 7 mm	23002
DN10 auf Außengewinde G ½", SW27, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filetage mâle G ½", ouv. 27, passage libre Ø 7 mm	23032
DN10 auf Außengewinde G ¾", SW27, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filetage mâle G ¾", ouv. 27, passage libre Ø 7 mm	23030
DN10 auf Außengewinde M20x1,5; SW22, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filetage mâle M20x1,5, ouv. 22, passage libre Ø 7 mm	23048
DN13 auf Außengewinde G ½", SW27, freier Durchgang Ø 10 mm	DN13 à filetage mâle G ½", ouv. 27, passage libre Ø 10 mm	23001
DN13 auf Außengewinde G ¾", SW32, freier Durchgang Ø 10 mm	DN13 à filetage mâle G ¾", ouv. 32, passage libre Ø 10 mm	23049

Doppelstecker Steck-O Connecteur double Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10, passage libre Ø 7 mm	23010
DN13, freier Durchgang Ø 10 mm	DN13, passage libre Ø 10 mm	23210

Reduzierung Steck-O | Réduction Steck-O



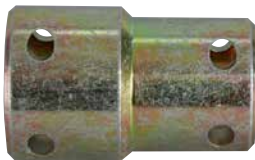
Variante	Variante	Nr. No.
DN19 auf DN10	DN19 à DN10	500-12-007

Muffe Steck-O | Manchon Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10, freier Durchgang Ø 14 mm	DN10, passage libre Ø 14 mm	400-23-004
DN13, freier Durchgang Ø 18 mm	DN13, passage libre Ø 18 mm	400-23-204

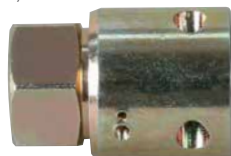
Reduzier-Muffe Steck-O Manchon de réduction Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10 auf DN13, freier Durchgang Ø 14 mm	DN10 à DN13, passage libre Ø 14 mm	400-23-042

Aufschraub-Kupplung Steck-O Coupleur fileté femelle Steck-O

SW24, drehbar | ouv. 24, tournant



Variante	Variante	Nr. No.
DN10 auf Innengewinde M10x1, freier Durchgang Ø 4 mm	DN10 à filet femelle M10x1, passage libre Ø 4 mm	400-23-007
DN10 auf Innengewinde G ¼", freier Durchgang Ø 12 mm	DN10 à filet femelle G ¼", passage libre Ø 12 mm	400-23-024
DN10 auf Innengewinde G ¾", freier Durchgang Ø 13,5 mm	DN10 à filet femelle G ¾", passage libre Ø 13,5 mm	400-23-025

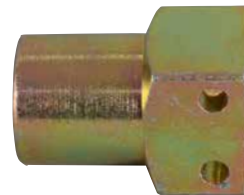
Einschraub-Kupplung Steck-O Coupleur fileté mâle Steck-O

drehbar | tournant



Variante	Variante	Nr. No.
DN10 auf Außengewinde G ¼", SW24, freier Durchgang Ø 4 mm	DN10 à filetage mâle G ¼", ouv. 24, passage libre Ø 4 mm	400-23-006
DN10 auf Außengewinde G ¾", SW24, freier Durchgang Ø 6 mm	DN10 à filetage mâle G ¾", ouv. 24, passage libre Ø 6 mm	400-23-021
DN10 auf Außengewinde G ½", SW27, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10 à filetage mâle G ½", ouv. 27, passage libre Ø 7 mm	400-23-022
DN13 auf Außengewinde G ½", SW30, freier Durchgang Ø 8 mm	DN13 à filetage mâle G ½", ouv. 30, passage libre Ø 8 mm	400-23-023
DN13 auf Außengewinde G ¾", SW32, freier Durchgang Ø 13 mm	DN13 à filetage mâle G ¾", ouv. 32, passage libre Ø 13 mm	400-23-040

Aufschraubmuffe Steck-O Manchon pour visser Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10 auf Innengewinde G ¼", freier Durchgang Ø 12 mm	DN10 à filet femelle G ¼", passage libre Ø 12 mm	400-23-008
DN10 auf Innengewinde G ¾", freier Durchgang Ø 14 mm	DN10 à filet femelle G ¾", passage libre Ø 14 mm	400-23-009
DN10 auf Innengewinde G ½", freier Durchgang Ø 14 mm	DN10 à filet femelle G ½", passage libre Ø 14 mm	500-11-699
DN13 auf Innengewinde G ½", freier Durchgang Ø 18 mm	DN13 à filet femelle G ½", passage libre Ø 18 mm	400-23-044
DN19 auf Innengewinde G ¾", freier Durchgang Ø 18 mm	DN19 à filet femelle G ¾", passage libre Ø 18 mm	500-11-128

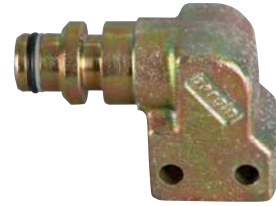
T-Stück Steck-O | Pièce en T Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10, freier Durchgang Ø 14 mm	DN10, passage libre Ø 14 mm	400-23-018
DN13, freier Durchgang Ø 18 mm	DN13, passage libre Ø 18 mm	400-23-208

Einsteck-Winkelmuffe 90° Steck-O Angle manchon 90° Steck-O pour insérer

starr | raide



Variante	Variante	Nr. No.
DN10, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10, passage libre Ø 7 mm	400-23-020
DN13, freier Durchgang Ø 9,5 mm	DN13, passage libre Ø 9,5 mm	400-23-045

Verschlussnippel Steck-O Nipple d'étanchéité Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10	DN10	23046
DN13	DN13	23052

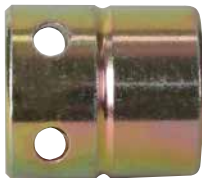
Winkelmuffe 90° Steck-O Angle manchon 90° Steck-O

starr | inflexible



Variante	Variante	Nr. No.
beidseitig DN10, freier Durchgang Ø 9 mm	aux deux côtés DN10, passage libre Ø 9 mm	500-11-700
beidseitig DN13, freier Durchgang Ø 12 mm	aux deux côtés DN13, passage libre Ø 12 mm	400-23-019

Verschlussmuffe Steck-O Manchon de blocage Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10	DN10	23047
DN13	DN13	23053

Y-Muffe Steck-O | Y manchon Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10, freier Durchgang Ø 14 mm	DN10, passage libre Ø 14 mm	400-23-026
DN13, freier Durchgang Ø 18 mm	DN13, passage libre Ø 18 mm	400-23-209

Sicherheitsklammer Steck-O Clip de sécurité Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10	DN10	400-23-012
DN13	DN13	400-23-015
DN19	DN19	500-12-017

Stützring Steck-O | Anneau de support Steck-O

geschlitzt | fendu



Variante	Variante	Nr. No.
DN10	DN10	500-01-178
DN13	DN13	500-04-267
DN19	DN19	000-03-170

O-Ring Steck-O | Joint torique Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10	DN10	500-07-630
DN13	DN13	500-07-701
DN19	DN19	000-03-169

Vorteil/Hinweis

- Nach der Montage einfetten

Avantages/Informations

- Graisser après montage

HD-Kugelhahn Steck-O Soupape à bille H.P. Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10, passage libre Ø 7 mm	400-23-016
DN13, freier Durchgang Ø 9 mm	DN13, passage libre Ø 9 mm	400-23-203

Rückschlagventil Steck-O Soupape de non-retour Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10, freier Durchgang Ø 6 mm	DN10, passage libre Ø 6 mm	23050
DN13, freier Durchgang Ø 9 mm	DN13, passage libre Ø 9 mm	23215

Zubehör | Accessoires

Kugel-Rückschlagventil, beidseitiges Innengewinde | Soupape de non-retour à bille, aux deux côtés



Variante	Variante	Nr. No.
G 3/8"	G 3/8"	000-02-294
G 1/2"	G 1/2"	000-02-295

Schlauchtülle Steck-O | Olive Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
DN10, LW10, freier Durchgang Ø 7 mm	DN10, Ø int. 10, passage libre Ø 7 mm	500-08-191
DN13, LW13, freier Durchgang Ø 10 mm	DN13, Ø int. 13, passage libre Ø 10 mm	500-09-819

Adapter Injektionsanschluss R32 x 160 mm Adaptateur de raccord d'injection R32 x 160 mm

drehbar | tournant



Variante	Variante	Nr. No.
auf Steck-O Kupplung DN10	à accouplement Steck-O DN10	500-07-274

Zubehör | Accessoires Nr. | No.

Distanzscheibe, Injektionsanschluss R32	500-13-653
Rondelle d'espacement, Tuyau de raccordement d'injection R32	



Adapter Injektionsanschluss R32 x 160 mm Adaptateur de raccord d'injection R32 x 160 mm

drehbar | tournant



Variante	Variante	Nr. No.
auf Steck-O Kupplung DN10, mit Knebel	à accouplement Steck-O DN10, avec écrou papillon rapide	500-11-504

Zubehör | Accessoires Nr. | No.

Dichtung, Injektionsanschluss R32	500-13-651
Joint, Tuyau de raccordement d'injection R32	



HD-Schlauch - Stahl, Steck-O Tuyau H. P. - acier, Steck-O

Stecknippel Steck-O DN10, lösemittelbeständig | connecteur Steck-O DN10,
 solvant résistant



Variante	Variante	Nr. No.
Ø 10 mm, 0,5 m	Ø 10 mm, 0,5 m	17784
Ø 10 mm, 1 m	Ø 10 mm, 1 m	17798
Ø 10 mm, 2 m	Ø 10 mm, 2 m	17789
Ø 10 mm, 3 m	Ø 10 mm, 3 m	17787
Ø 10 mm, 5 m	Ø 10 mm, 5 m	17786
Ø 10 mm, 10 m	Ø 10 mm, 10 m	17782
Ø 10 mm, 20 m	Ø 10 mm, 20 m	17783

HD-Schlauch - Stahl, Steck-O Tuyau H. P. - acier, Steck-O

Stecknippel Steck-O DN13, lösemittelbeständig | connecteur Steck-O DN13,
 solvant résistant



Variante	Variante	Nr. No.
Ø 13 mm, 1 m	Ø 13 mm, 1 m	17806
Ø 13 mm, 2 m	Ø 13 mm, 2 m	17807
Ø 13 mm, 5 m	Ø 13 mm, 5 m	17788
Ø 13 mm, 10 m	Ø 13 mm, 10 m	17794
Ø 13 mm, 20 m	Ø 13 mm, 20 m	17793

2C-Mischeinrichtung Dispositif de mélange à 2 composants - acier



Variante	Variante	Nr. No.
DN10	DN10	17792-12
DN13	DN13	17791-13
DN13	DN13	17791-16
DN13	DN13	17791-20

Vorteil/Hinweis

- Die sichere Verbindung zwischen Injektionspacker und Mischeinrichtung ermöglicht ein effektives Arbeiten, da während des Injektionsvorganges ein Halten der Mischeinrichtung nicht nötig ist

Avantages/Informations

- La connexion sûre entre le 'injecteur et le dispositif de mélange permet un travail efficace, car il n'est pas nécessaire de tenir le dispositif de mélange pendant le processus d'injection.

Mischrohr Steck-O | Tube mélangeur Steck-O

2 x Einschraub-Stecknippel Steck-O DN10 | 2 x embout mâle pour visser Steck-O DN10



Variante	Variante	Nr. No.
4 x Statik-Gittermischer	4 x mélangeur statique	500-10-337
8 x Statik-Gittermischer	8 x mélangeur statique	500-10-336
12 x Statik-Gittermischer	12 x mélangeur statique	17796
16 x Statik-Gittermischer	16 x mélangeur statique	17799

Mischeinheit Steck-O | Unité de mélange Steck-O

Stecknippel und Steckkupplung Steck-O DN10, freier Durchgang Ø 7 mm, mit Sicherheitsklammer | nipple fileté mâle et coupleur enfichable Steck-O DN10, passage libre Ø 7 mm, avec clip de sécurité



Variante	Variante	Nr. No.
2 x Statikmischrohr mit je 8 Gittermischern	2 x tube de mélange statique avec chacun 8 mélangeurs statiques	500-10-387

Mischeinheit Steck-O | Tube mélangeur Steck-O

2 x Statik-Mischelement Ø 11 x 135 mm, 2 x Stecknippel Steck-O DN10, freier Durchgang Ø 7 mm | 2 x élément mélangeur statique Ø 11 x 135 mm, 2 x nipple fileté mâle Steck-O DN10, free passage Ø 7 mm



Variante	Variante	Nr. No.
DN10	DN10	17797

Mischeinheit Steck-O | Tube mélangeur Steck-O

Statik-Mischelement, 2 x Stecknippel Steck-O | élément mélangeur statique, 2 x nipple fileté mâle Steck-O



Variante	Variante	Nr. No.
Ø 11 x 135 mm, DN10, freier Durchgang Ø 7 mm	Ø 11 x 135 mm, DN10, passage libre Ø 7 mm	500-09-330
Ø 13 x 160 mm, DN13, freier Durchgang Ø 10 mm	Ø 13 x 160 mm, DN13, passage libre Ø 10 mm	500-10-369

Mischrohr | Tube mélangeuse



Variante	Variante	Nr. No.
Innen-Ø 11 mm	diamètre intérieur Ø 11 mm	17731
Innen-Ø 13 mm	diamètre intérieur Ø 13 mm	17733
Innen-Ø 16 mm	diamètre intérieur Ø 16 mm	17745
Innen-Ø 16 mm	diamètre intérieur Ø 16 mm	17842
Innen-Ø 20 mm	diamètre intérieur Ø 20 mm	17752

Statik-Mischelement - Kunststoff Elément mélangeur statique - polymère



Ø x L [mm]	Variante	Variante	Nr. No.
11 x 135			400-17-779
13 x 160			400-17-780
16 x 200			400-17-781
20 x 247			400-17-795

MEDIAL FÜR SIE DA MEDIAS POUR VOUS

„Der Fortschritt lebt vom Austausch des Wissens“, sagte bereits Albert Einstein. Und so geben wir gerne unsere jahrzehntelangen Erfahrungen im Bereich der Injektionstechnik und Industrietechnik an Sie weiter. Passend dazu finden Sie auf unserer Homepage sämtliche Medien von DESOI, die wir Ihnen auf Wunsch auch postalisch zuschicken. Besuchen Sie uns zudem auf unseren Social-Media-Kanälen und verfolgen Sie unsere Neuheiten. Was wir medial alles zu bieten haben, sehen Sie hier auf einen Blick.

» Le progrès vit de l'échange de connaissances «, avait déjà déclaré Albert Einstein. C'est pourquoi nous vous transmettons volontiers notre expérience de plusieurs décennies dans le domaine de la technologie d'injection et de la technologie industrielle. Sur notre site web vous trouverez l'ensemble des médias, que nous vous enverrons aussi sur demande par courrier. Visitez-nous sur nos réseaux sociaux et suivez nos actualités. Vous pouvez voir en un coup d'œil ce que nous avons à offrir dans les médias.

VIDEOS | VIDÉOS



Schritt für Schritt erklären wir Ihnen die Inbetriebnahme und Wartung mit unseren Injektionsgeräten. Reinschauen lohnt sich. Sämtliche Videos finden Sie unter www.youtube.com/user/DESOIinjektion/videos Zudem haben Sie auf unserer Webseite Zugriff auf zahlreiche Anwendungsvideos.

Nous vous expliquons étape par étape la mise en service et la maintenance de nos dispositifs d'injection. Cela vaut la peine de jeter un coup d'œil. Toutes les vidéos sont disponibles sur www.youtube.com/user/DESOIinjektion/videos Vous avez également accès à de nombreuses vidéos d'application sur notre site web.

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN UND PROSPEKTE | DESCRIPTIONS DES PRESTATIONS ET BROCHURES

In der fachgerechten Planung und Ausführung liegt der Erfolg einer Sanierungsmaßnahme. Profitieren Sie von unseren Leistungsbeschreibungen (Empfehlungen) aus verschiedenen Fachbereichen mit den dazugehörigen Prüfzeugnissen. Darüber hinaus finden Sie zahlreiche Prospekte mit nützlichen Informationen über unsere Produkte unter www.desoi.de/catalog/de/service/mediathek/

Le succès d'une mesure d'assainissement se trouve dans la planification professionnelle et l'exécution. Profitez de nos descriptions des prestations (recommandations) de différents domaines avec les rapports d'essai associés. Vous trouverez en outre de nombreuses brochures contenant des informations utiles sur nos produits sur www.desoi.de/service/mediathek



DESOI ANSPRECHPARTNER

DESOI PERSONNE DE CONTACT

ONLINESHOP | BOUTIQUE EN LIGNE



Sie haben genügend Informationen und möchten schnell und einfach Ihr gewünschtes Produkt bestellen? Dann nutzen Sie unseren Onlineshop unter shop.desoi.de

Vous avez suffisamment d'informations et vous souhaitez commander le produit désiré rapidement et facilement? Alors, utilisez notre boutique en ligne sur shop.desoi.de

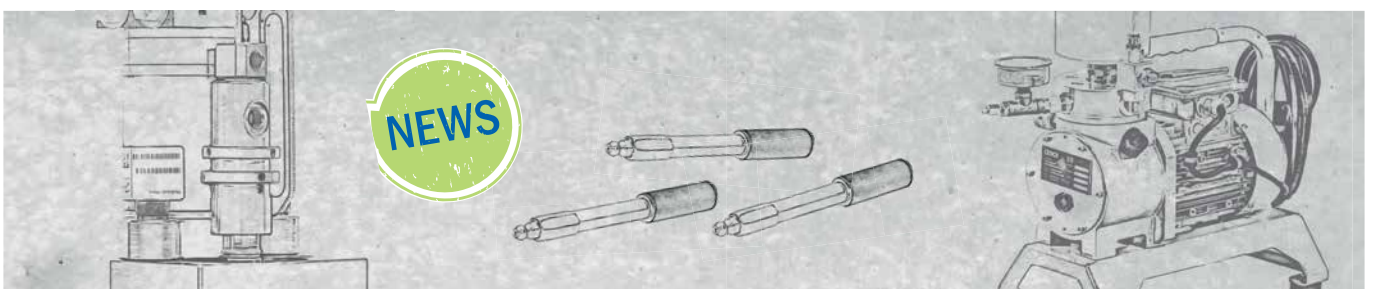
DESOI INJEKTIONS-ABC | DESOI ABC D'INJECTION

Unser Injektions-ABC ist zum treuen Begleiter für Bauspezialisten geworden. Das Nachschlagewerk beinhaltet Informationen rund um den Themenkomplex Injektion. Bestellen Sie das Injektions-ABC unter www.desoi.de/catalog/de/service/injektions-abc/

Notre ABC d'injection est devenue un compagnon fidèle des spécialistes de la construction. Le livre référence contient des informations autour du thème de l'injection. Commandez l'injection ABC à l'adresse www.desoi.de/service/injektions-abc



NEWSLETTER | LETTRE D'INFORMATIONS



Immer auf dem neuesten Stand sind Sie mit unserem Newsletter. Alle drei Monate erhalten Sie einen informativen Überblick über die neuesten Produkte und Technologien von DESOI. Abonnieren Sie unseren Newsletter unter www.desoi.de/service/mediathek/newsletter

Vous serez toujours au courant de tout avec notre lettre d'informations. Tous les trois mois, vous recevrez un aperçu informatif des derniers produits et technologies de DESOI. Abonnez-vous à notre lettre d'informations sur www.desoi.de/service/mediathek/newsletter

SOCIAL MEDIA | MEDIAS SOCIAUX



Informieren Sie sich über die aktuellen Leistungen und Neuigkeiten von DESOI und folgen Sie uns auf Facebook, Instagram und LinkedIn.

Renseignez-vous sur notre gamme actuelle et les dernières nouveautés de DESOI et suivez-nous sur Facebook, Instagram et LinkedIn.

DESOI®

Hersteller von Injektionstechnik
Fabricant d'équipement d'injection

DESOI GmbH
Gewerbestraße 16
36148 Kalbach/Rhön
GERMANY

Tel.: +49 6655 9636-0
Fax: +49 6655 9636-6666
info@desoi.de | www.desoi.de

