

Produktsicherheits- und Informationsblatt

Schlauch

Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Der Ersatzschlauch für die Handhebelpresse ist mit einer 4-Backen-Greifkupplung und einem Anschlussgewinde M10 x 1,0 ausgestattet. Der Schlauch eignet sich für den Einsatz mit Nippeln gemäß DIN 71412 und ist mit Sechskantanschlussfittings versehen, die eine einfache Verbindung ermöglichen. Er wird für Injektionen verwendet und stellt sicher, dass das Material sicher und effektiv verpresst werden kann.

Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Der Ersatzschlauch besteht aus Kunststoff und hat eine Länge von 300 mm oder 500 mm. Er ist für den Einsatz bei Injektionen vorgesehen und muss in Übereinstimmung mit den technischen Anforderungen und den richtigen Anschlussgrößen verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass der Schlauch korrekt angeschlossen wird, um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten.

Konformität und Sicherheit:

Warnung vor Gefährdungen beim Injizieren von Injektionsmaterial in Baustoffe.

Beim Injizieren von Injektionsmaterial in Baustoffe kann unter hohem Druck stehendes Material austreten. Dies kann zu umherfliegenden Spritzern führen, die Personen verletzen oder Gegenstände beschädigen können.

Sicherheitsvorkehrungen:

- Tragen Sie immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich einer Schutzbrille, Schutzhandschuhen und Gehörschutz, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Gebrauchshinweise der Hersteller sowohl für die Injektionsgeräte als auch für die Injektionsmaterialien.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Geräte und Materialien gemäß den geltenden EU-Vorschriften für Produktsicherheit und Konformität zertifiziert sind.

ACHTUNG: Es besteht eine ernsthafte Verletzungsgefahr durch Druckaustritt und umherfliegende Spritzer! Handeln Sie verantwortungsbewusst und stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsmaßnahmen strikt eingehalten werden, um Unfälle zu vermeiden.



Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 905523
Hersteller: isolera GmbH
Anschrift: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Website: www.isolera.de

Kundendienst und Kontakt:

Bei Fragen zu unserem Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Stand: 12/2024

Product Safety and Information Sheet

hose

Product Description and Intended Use:

The replacement hose for the hand lever press is equipped with a 4-jaw grip coupling and an M10 x 1.0 connection thread. The hose is suitable for use with nipples in accordance with DIN 71412 and is fitted with hexagonal connection fittings for easy connection. It is used for injections and ensures that the material can be injected safely and effectively.

Safety and Application Instructions:

The replacement hose is made of plastic and has a length of 300 mm or 500 mm. It is intended for use with injections and must be used in accordance with the technical requirements and the correct connection sizes. Care must be taken to ensure that the hose is connected correctly to ensure safe and effective use.

Compliance and Safety:

Warning of Hazards When Injecting Material into Building Substances

Injecting material into building substances can cause pressurized material to escape. This may result in flying splashes that can injure people or damage objects.

Safety Precautions:

- Always wear the required personal protective equipment (PPE), including safety goggles, protective gloves, and hearing protection, to minimize the risk of injuries.
- Follow the safety and usage instructions provided by the manufacturers of both the injection devices and the injection materials.
- Ensure that the devices and materials used are certified according to applicable EU product safety and conformity regulations.

WARNING: There is a serious risk of injury due to pressure discharge and flying splashes! Act responsibly and ensure that all safety measures are strictly followed to prevent accidents.



Labeling and Traceability:

Article Number: 905523
Manufacturer: isolera GmbH
Address: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Website: www.isolera.de

Customer Service and Contact

For any inquiries regarding our product, please do not hesitate to contact us.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Date: 12/2024

Scheda di Sicurezza e Informazioni sul Prodotto

Tubo flessibile

Descrizione del prodotto e utilizzo:

Il tubo di ricambio per la pressa a leva manuale è dotato di un raccordo a 4 griffe e di una filettatura di collegamento M10 x 1,0. Il tubo è adatto all'uso con nippli conformi alla norma DIN 71412 ed è dotato di raccordi esagonali per un facile collegamento. Viene utilizzato per le iniezioni e garantisce che il materiale possa essere iniettato in modo sicuro ed efficace.

Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

Il tubo di ricambio è in plastica e ha una lunghezza di 300 mm o 500 mm. È destinato all'uso durante le iniezioni e deve essere utilizzato in conformità ai requisiti tecnici e alle dimensioni corrette dei collegamenti. Per garantire un utilizzo sicuro ed efficace, è necessario assicurarsi che il tubo sia collegato correttamente.

Conformità e sicurezza:

Avvertenze sui rischi durante l'iniezione di materiali nei materiali da costruzione

Durante l'iniezione di materiali nei materiali da costruzione, il materiale pressurizzato può fuoriuscire. Ciò può provocare schizzi volanti che possono ferire persone o danneggiare oggetti.

Precauzioni di sicurezza:

- Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale (DPI) richiesti, inclusi occhiali di sicurezza, guanti protettivi e protezione dell'udito, per ridurre al minimo il rischio di lesioni.
- Seguire le istruzioni per la sicurezza e l'uso fornite dai produttori sia per i dispositivi d'iniezione sia per i materiali d'iniezione.
- Assicurarsi che i dispositivi e i materiali utilizzati siano certificati secondo le normative UE applicabili in materia di sicurezza e conformità dei prodotti.

ATTENZIONE: Esiste un serio rischio di lesioni a causa della fuoriuscita di pressione e schizzi volanti! Agire responsabilmente e assicurarsi che tutte le misure di sicurezza siano rigorosamente rispettate per evitare incidenti.



Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 905523
Produttore: isolera GmbH
Indirizzo: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Sito web: www.isolera.de

Servizio Clienti e Contatti:

Per qualsiasi domanda sul nostro prodotto, siamo a vostra completa disposizione.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Data: 12/2024