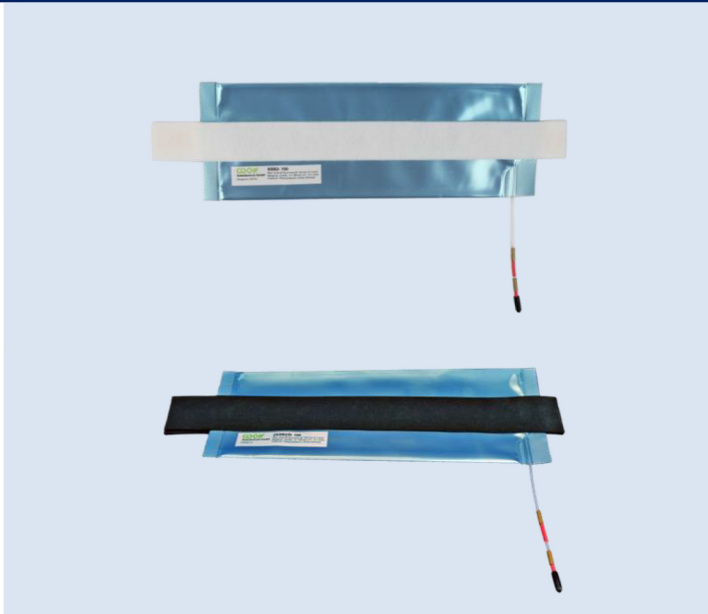


# SSB2



## Swelling Sealing Bag


Sonderwerkzeuge

Sonderwerkzeug  
für wiederverwendbares  
Abdichtsystem  
Swelling Sealing Bag



### Lieferprogramm

| Bezeichnung  | Verpackungseinheit (V.E.) min | Art. Nr.  |
|--|-------------------------------|---|
| <b>Einfülladapter (2 teilig)</b>   |                               | 19.5 SSB-A  |
| Zur Verbindung von Einfüllschlauch am SSB oder ZKSB-Abdichtkissen und Momentstecknippel des Kompressor-Druckschlauches.<br>2-teilig inkl. Art. Nr. 19.5 SSB-SA und weißer Schutzkappe. | 1 Stück                       |  |
| <b>Ersatzteil für Einfülladapter Nr. 1</b>   |                               | 19.5 SSB-SA   |
|  | 1 Stück                       |  |

| Bezeichnung   | Verpackungseinheit (V.E.) min | Art. Nr.   |
|---|-------------------------------|--|
| <b>Druckrückstoppbefüller</b>   |                               | 33 DB VG8-M8   |
| Zwingend erforderlich für die Befüllung von Abdichtelementen Typen 40 bis 60.<br>Inkl. Ersatzdichtung.  | 1 Stück                       |   |
| <b>1-Backen-Crimpzange</b>  |                               | 19.5 BC Crimpzange   |
| 1-Backen-Crimpzange 5 mm mit Zwangsvollendung.<br>Zum Verpressen der Crimphülse. Garantie der Brauchbarkeitsdauer nur bei Verwendung dieses Originalwerkzeugs.  | 1 Stück                       |   |
| <b>Akku-Kompressor-Set (oder gleichwertig)</b>  |                               | 33 EAR-S   |
| Art. Nr. 33 EAR-S, bestehend aus:<br>1 x Art. Nr. 33 ASI500 (12 V) Akku-Kompressor (aufladbar mit 230 V)<br>1 x Art. Nr. 33 EMS-150 Einfülladapter mit Momentstecknippel<br>1 x Art. Nr. 33 E-VAS-3000 Druckschlauch, Länge 3 m<br>Alternativ kann ein Baustellenkompressor eingesetzt werden | 1 Stück                       |  |

## Druckbefüllung und Verschließen

### Druckdichtes Verpressen

Wolf-Crimpzange mittig auf Crimphülse aufsetzen und so lange drücken, bis der für die Anwendung voreingestellte Ratschenmechanismus die letzte Raststufe überwunden hat und sich die Zange von alleine öffnet.



### Einfülladapter entfernen

Einfüll-Adapter durch Schneiden des Einfüllschlauches abtrennen. Die beiden Teile des Einfülladapters auseinanderdrehen und das Schlauchende zur Innenseite entfernen. Die beiden Teile des Einfülladapters wieder zusammenschrauben, Schutzkappe einsetzen und aufbewahren.



## Demontage des Swelling Sealing Bag

Ventilschlauch abschneiden, Kabelenden in Richtung Rohrwand drücken, so dass die Restluft entweichen kann.

Der Swelling Sealing Bag kann innerhalb 1 Minute entfernt werden.

## Gewährleistung der Dichtigkeit

Die geringe Leckrate von  $\leq 2,7$  mbar/Jahr (= lange Brauchbarkeitsdauer) ist nur bei nachweislicher Verwendung der Original-Wolf-Crimpzange Art. Nr. 19.5 BC gegeben.

### Montage- anweisungen

- MA 05 1.1 Sicherheitshinweise
- MA 05 2.1 Kabel-/Rohr-Abdichtbereiche und Fülldruck für Abdichtkissen (Ventil)
- MA 05 3.1 Montagezubehör/Kabelabdichtung
- MA 05 5.4 Montage-Kurzanweisung Abdichtelement (SSB-Schlauch)

## Hersteller



## Ihr Vertriebspartner

### Z.I.S. Spezialbaustoffe GmbH

Karl-Rapp-Str. 1  
92442 Wackersdorf

Tel. +49 (0) 9431/79799-0  
Fax +49 (0) 9431/79799-20

Email: [info@zis-spezialbaustoffe.de](mailto:info@zis-spezialbaustoffe.de)  
Internet: [www.zis-spezialbaustoffe.de](http://www.zis-spezialbaustoffe.de)

Alle Angaben, Abbildungen und graphische Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach dem besten Wissen und Gewissen richtig. Sie stellen jedoch keine unverbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender muss in eigener Verantwortung über die Eignung dieses Erzeugnisses für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen unserer Spezifikationen behalten wir uns ohne Vorankündigung vor. Zudem behalten wir uns das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer Änderungen am Werkstoff oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, welche die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.