

# **MINIMAL INVASIV MAXIMAL WIRKSAM**

# **MINIMAL INVASIVE MAXIMAL EFFECTIVE**

**B-STING® Fugeninjektionsnadel**  
Gezielte Fugenabdichtung

**B-STING® joint injection needle**  
Well-directed subsequent joint sealing

**NEW**

**ABDICHTUNG VON UNDICHTEN  
BEWEGUNGSFUGEN**  
**SEALING OF LEAKING  
EXPANSION JOINTS**

**B STING**   
by **DESOL**



## GEZIELTE FUGENABDICHTUNG

Mit der B-STING® Fugeninjektionsnadel werden undichte Fugen abgedichtet, aufwändige Bohrarbeiten entfallen.

### VORTEILE

- Kein Bohren durch Stahlbeton
- Die B-STING® Fugeninjektionsnadel durchdringt das Dichtelement ohne Materialabtrag
- Kein Materialabtrag => keine Undichtigkeit

### EINSATZMATERIALIEN

- Acrylatgel
- Injektionsharz



Seitenansicht: nicht verbauter Tübbing  
Side view: uninstalled segment

## TARGETED JOINT SEALING

With the B-STING® joint injection needle, leaking joints are sealed, eliminating the need for time-consuming drilling work.

### ADVANTAGES

- No drilling through reinforced concrete
- The B-STING® joint injection needle penetrates the sealing element without removing any material
- No material removal => no leaks

### MATERIALS USED

- Acrylate gel
- Injection resin



Anwendungsbeispiele | Application examples



ARBEITSSCHRITTE | WORKING PROCESS



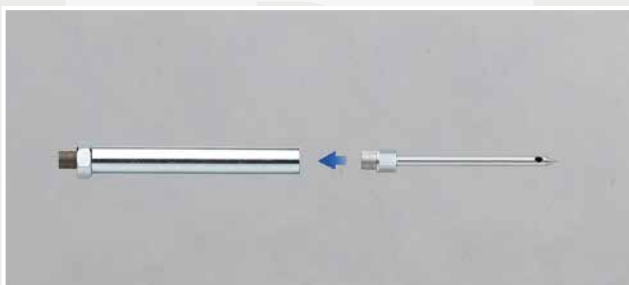
Bis zum Dichtelement bohren  
Drill down to the sealing element

①



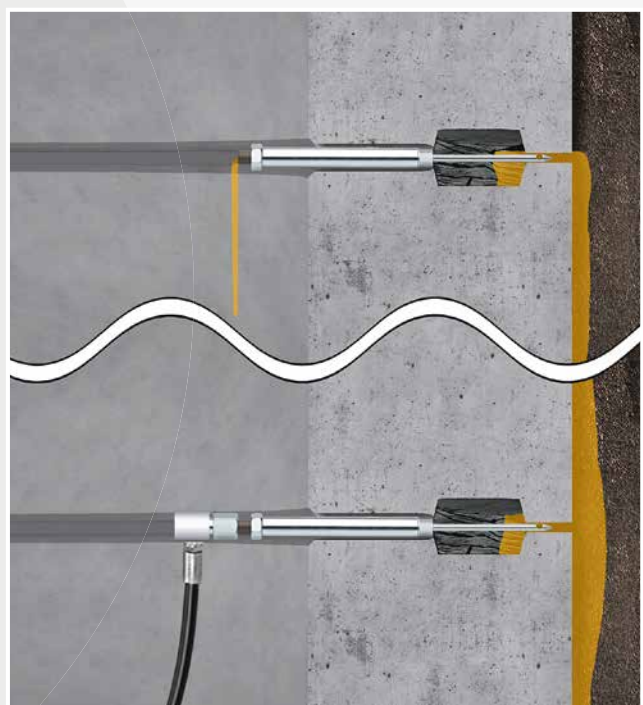
Injizieren  
Inject

⑤



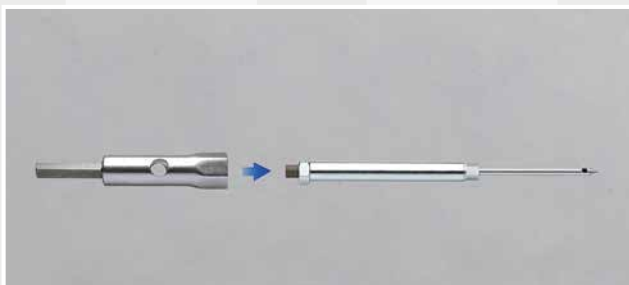
Injektionsrohr montieren  
Installing the injection pipe

②



Injizieren bis aus dem nächsten Injektionsrohr Füllstoff austritt  
Inject until injection material emerges from the next injection tube

⑥



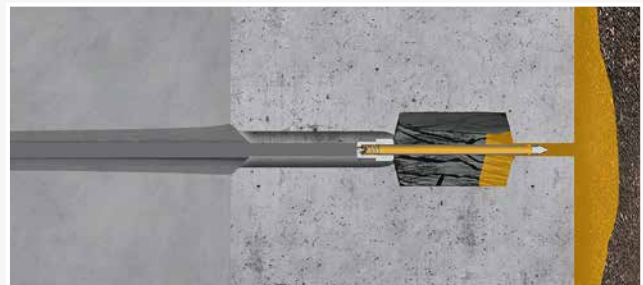
Steckschlüssel aufstecken  
Fit socket wrench

③



Mit Akkuschrauber eindrehen  
Screw in with a cordless screwdriver

④



Abgeschlossene Injektion, B-STING® Fugeninjektionsnadel  
verbleibt in der Dichtung  
Completed injection, B-STING® joint injection needle remains in  
the seal

⑦

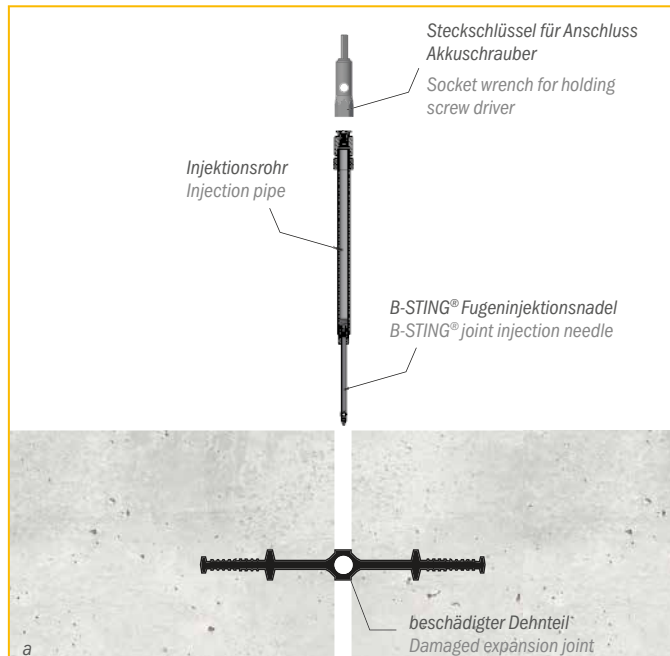


Anwendungsvideo  
Application video



## ABDICHTUNG VON UNDICHTEN BEWEGUNGSFUGEN

Bei dem Verfahren wird die Fugeninjektionsnadel B-STING® mittels Akkuschrauber in die Bewegungsfuge durch das Dichtungselement eingedreht. Über einen Gel-Flachkopfnippel und das auf die B-STING® aufgeschraubte Injektionsrohr erfolgt die Injektion in die wasserzugewandte Seite der Fuge. Nach dem Injektionsvorgang wird das Injektionsrohr entfernt, während die B-STING® in der Dichtung verbleibt und den Injektionspunkt dauerhaft und druckwasserdicht verschließt.



a) Setzen der B-STING® Fugeninjektionsnadel  
a) Positioning the B-STING® joint injection needle

## ABDICHTUNG VON UNDICHTEN TÜBBINGFUGEN

Bei der nachträglichen Abdichtung von Tübbings ist die Vorgehensweise grundsätzlich identisch. Bei dem Verfahren wird die Fugeninjektionsnadel B-STING® mittels Akkuschrauber über die Tübbingfuge in die Tübbingdichtung eingedreht und durchdringt die Tübbingdichtung. Über einen Gel-Flachkopfnippel und das auf die B-STING® aufgeschraubte Injektionsrohr erfolgt die Injektion eines Füllstoffs auf Acrylat- oder Polyurethanbasis in die Tübbingfuge.

Bei Tübbings ist wegen der geringeren Fugenweite in der Regel jedoch ein Aufbohren der Längs- oder Ringfugen der Tübbings erforderlich, um das Injektionsrohr mit der B-STING® Fugeninjektionsnadel in die Fuge einführen zu können.

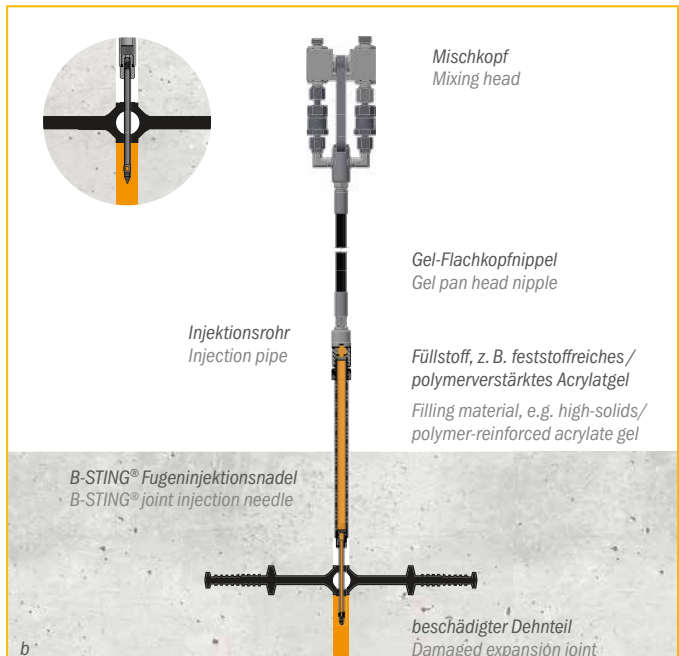
Die B-STING® Fugeninjektionsnadel verbleibt in der Tübbingdichtung und dichtet den Injektionspunkt dauerhaft ab.

## SEALING OF LEAKING SEGMENT JOINTS

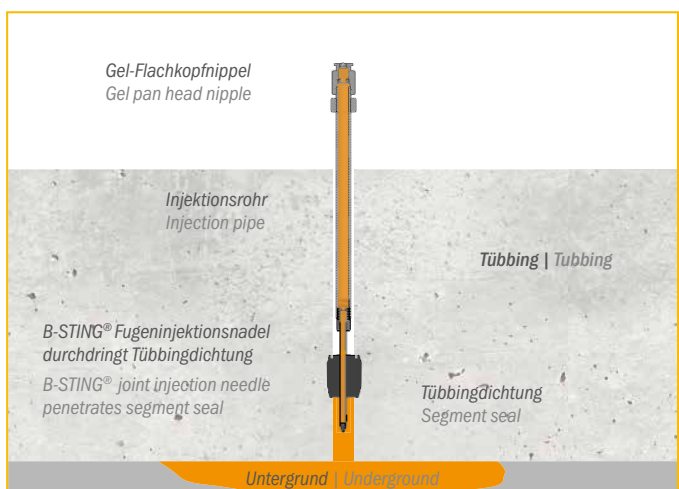
The procedure is basically identical for the subsequent sealing of segments. In this method, an approximately 5 mm thick joint injection needle is screwed into the segment seal via the segment joint using a cordless screwdriver and penetrates the segment seal. An acrylate or polyurethane-based filler is injected into the segment joint via a flat-head gel nipple and the injection tube screwed onto the B-STING®. However, due to the smaller joint width, it is usually necessary to drill out the longitudinal or annular joints of the segments in order to be able to

## SEALING OF LEAKING EXPANSION JOINTS

In this process, the B-STING® joint injection needle is screwed into the expansion joint through the sealing element using a cordless screwdriver. Injection is carried out into the water-facing side of the joint via a flat-head gel nipple and the injection pipe screwed onto the B-STING®. After the injection process, the injection pipe is removed while the B-STING® remains in the seal and seals the injection point permanently and water pressure-tight..

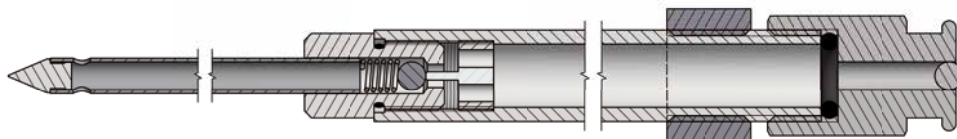


b) Injektion  
b) Injection



Schematische Darstellung der Injektion | Schematic representation of the injection

insert the injection pipe with the B-STING® joint injection needle into the joint. As a rule, a drill hole with a diameter of approx. 18 mm is sufficient for this. The B-STING® joint injection needle remains in the segment seal and seals the hole permanently.

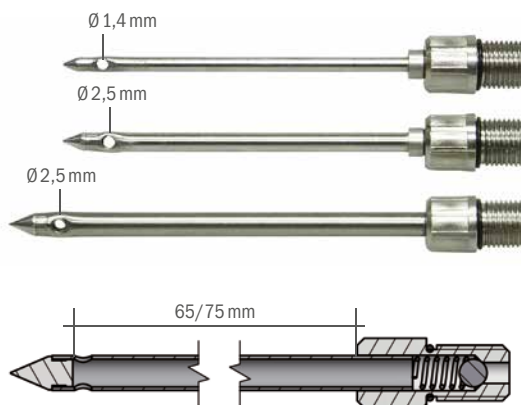


B-STING®, Injektionsrohr mit Ventilöffner und Gel-Flachkopfnippel | B-STING® joint injection needle, injection pipe with valve opener and gel pan head nipple

## B-STING® FUGENINJEKTIONSNADEL B-STING® JOINT INJECTION NEEDLE

Stainless Steel  
★

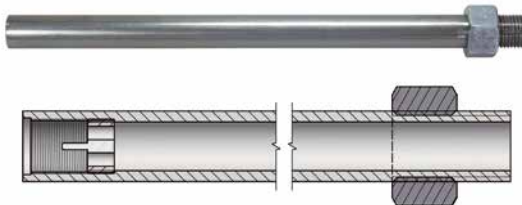
Edelstahl, seitliche Austrittslöcher; Außengewinde M10x1, Rückschlagventil, Öffnungsdruck 10 – 12 bar, O-Ring | stainless steel, outlet openings lateral, external thread M10x1, check valve, opening pressure 10 – 12 bar, o-ring



Ø x L [MM]	VARIANTE	VARIANT	NR.   NO.
3 x 95			20522
4 x 95			20523
5 x 105			20521

## INJEKTIONSRÖHR MIT VENTILÖFFNER INJECTION PIPE WITH VALVE OPENER

Innengewinde M10x1, Außengewinde G ¼", SW19 | internal thread M10x1, external thread G ¼", AF19



Ø x L [MM]	VARIANTE	VARIANT	NR.   NO.
13 x 50			20522-0050
13 x 200			20522-0200
13 x 500			20522-0500
13 x 800			20522-0800
13 x 1.000			20522-1000
13 x 1.500			20522-1500

### VORTEIL/HINWEIS

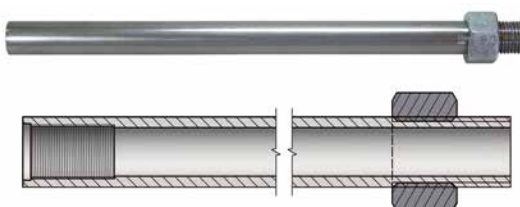
- Der mechanische Ventilöffner ermöglicht die drucklose Injektion und Kontrolle der Verfüllung durch den Materialaustritt an der nächsten B-STING®

### ADVANTAGE/INFORMATION

- The mechanical valve opener allows the pressureless injection as well as the control of filling by the material outflow from the next B-STING®

## INJEKTIONSRÖHR | INJECTION PIPE

Innengewinde M10x1, Außengewinde G ¼", SW19 | internal thread M10x1, external thread G ¼", AF19



Ø x L [MM]	VARIANTE	VARIANT	NR.   NO.
13 x 50			20523-0050
13 x 200			20523-0200
13 x 500			20523-0500
13 x 800			20523-0800
13 x 1.000			20523-1000
13 x 1.500			20523-1500

### ZUBEHÖR | ACCESSORIES

Gel-Flachkopfnippel SW17, Öffnungsdruck ca. 3 bar, Dichtring | Gel pan head nipple SW17, opening pressure approx. 3 bar, sealing ring



VARIANTE	VARIANT	VE   UNIT	NR.   NO.
Innengewinde M10x1	internal thread M10x1	200	400-20-881
Innengewinde G ¼"	internal thread G ¼"	200	400-20-885

### ZUBEHÖR | ACCESSORIES

Steckschlüssel SW19 mit Sechskant SW10 für Antrieb | Socket wrench AF19 with hexagon AF10 for drive



VARIANTE	VARIANT	VE   UNIT	NR.   NO.
indv			25015



► **WWW.B-STING.DE**



**Hersteller von Injektionstechnik**  
Manufacturer of Injection Equipment

**DESOI GmbH**  
Gewerbestraße 16  
36148 Kalbach/Rhön  
GERMANY

Tel.: +49 6655 9636-0  
Fax: +49 6655 9636-6666  
info@desoi.de | [www.desoi.de](http://www.desoi.de)

