

desoi[®]

Bodeninjektion mit
**BLÄHPACKERN, HYDRAULIKPACKERN UND
BOHRLOCHVERSCHLÜSSE**

Ground injection with
**INFLATABLE PACKERS, HYDRAULIC
PACKERS, BOREHOLE SEALS**



>> PDF <<



Einsatzbereiche

Einfach-Blähpacker werden in nahezu allen Bereichen der Bohrtechnik, im Tunnelbau und Spezialtiefbau für Injektionen eingesetzt. Diese Injektionen dienen im Allgemeinen zur Verbesserung von bodenmechanischen Eigenschaften oder der Abdichtung. Zudem werden Einfach-Blähpacker in der Bohrlochmesstechnik für Probeinjektionen, Wasserabpressversuche und zu geologischen Erkundungen im Bohrloch verwendet.

Anwendungsbeispiele

- Bodenverfestigungen in unterschiedlichen Tiefen
- Verfestigungen von Lockergestein
- Verfestigungen von zerklüftetem Festgestein
- Injektionen in Bauteile
- Injektionen ins Erdreich unter Bauteilen
- Abdichtungen
- Hebungsinjektionen

Vorteile

- Wiederverwendbar
- Materialführende Teile aus Edelstahl bzw. mit gehärteter Dichtungslauflfläche
- Einfache und sichere Abdichtung des Bohrloches
- Einsetzbar in unterschiedlichen Tiefen
- Alle Teile sind leicht austauschbar

Einbau

Je nach Typ wird der Einfach-Blähpacker mit einem Sicherungsseil oder mit dem Materialschlauch positioniert und entfernt. Bei nicht vertikal nach unten gerichteten Bohrungen muss ein Gestänge benutzt werden.

Ausdehnungsbereich Blähschlauch

Der Vorteil der Blähpacker liegt in der großen Dehnfähigkeit des Blähschlauchs. Je nach Packertyp beträgt die Ausdehnung bis zum 2-fachen des Ruhedurchmessers. Daneben wird eine sehr gute Abdichtung des Bohrloches erreicht, da sich der Blähschlauch optimal den Unregelmäßigkeiten der Bohrlochwand anpassen kann. Über die gesamte Blähschlauchlänge wird so eine gleichmäßige Verspannung im Bohrloch gewährleistet.

Genehmigungen

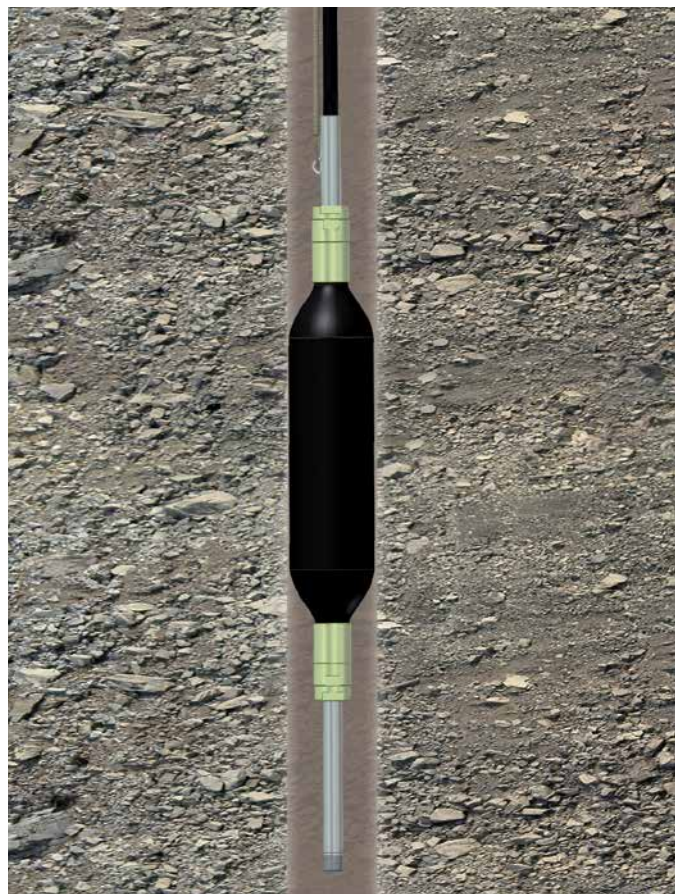
Injektionen in den Baugrund sind nach § 21 WHG genehmigungspflichtig. Genehmigungen müssen vor Beginn der Maßnahme durch das ausführende Unternehmen bei der zuständigen Unteren Wasserbehörde und beim Amt für Umweltschutz eingeholt werden.

Application range

Inflatable packers are used for injections in nearly all areas of the boring technology, tunneling, and special civil engineering. These injections generally serve for the improvement of mechanical properties or for sealing purposes. Moreover in the field of borehole measurement technique inflatable packers are used for test injections, water pressure tests, and for geological reconnaissance boreholes.

Examples of application

- Consolidation of ground in different depths
- Consolidation of unconsolidated material
- Consolidation of fissured solid rock
- Injections in building components
- Injections into the soil below building components
- Sealing works
- Lifting injection



Advantages

- Reusable
- Material-conducting parts of stainless steel or with hardened sealing surface
- Easy and safe sealing of boreholes
- Can be used in different depths
- All parts are easily exchangeable

Installation

Depending on the type of packer a securing cord or the material hose is used to place the packer in the borehole. The inflatable packer is lowered in the borehole either by the securing cord or the material hose. After the injection the packer can be safely removed and reused. If the borehole is not vertical the inflatable packer must be placed with linkage.

Expansion range of the inflation hose

The advantage of inflatable packers is the large expansion range of the inflation hose. According to the type of packer the expansion ranges to the double of the minimum borehole diameter. Moreover the inflatable packer generates a perfect sealing effect as the inflation hose optimally adapts itself to the shape of the borehole. Over the whole length of the inflation hose an even contact pressure is granted.

Approvals

Injections into the ground are subject to approval according to § 21 WHG. Prior to starting the project the executing company has to obtain approval by the Lower Water Authority and the Environmental Protection Office. This information is a translation from the German language version and does not consider local building codes or legal requirements. It shall be used as general reference for the product.

Allgemeine Information: Blähpacker mit Entlüftung

General information: Inflatable packer with deaeration



Gespannter Blähpacker mit Entlüftung vor der Injektion
Clamped inflatable packer with ventilation before injection



Gespannter Blähpacker mit Entlüftung nach der erfolgreichen Injektion
Clamped inflatable packer with ventilation after successful injection

Beschreibung

Die Entlüftung gewährleistet, dass der komplette Hohlräum im Baugrund gefüllt wird, eventuell vorhandene Luft entweicht. Der Blähpacker mit Entlüftung findet im problematischen Baugrund sein Einsatzgebiet. Hier ist insbesondere die Maßgabe, dass keine wasserführenden Schichten bleiben oder erzeugt werden.

Anwendung

Der Blähpacker wird mit minimalem Druck in das Bohrloch gespannt. Der sanfte Blähdruck lässt keine Risse oder Klüfte im Baugrund entstehen. Die Injektion wird mit Hilfe eines Injektionsgerätes ausgeführt, dabei wird der Füllstoff (Acrylatgel) über den Blähpacker mit Entlüftung in den Baugrund eingebracht - der komplette Hohlräum wird gefüllt vorhandene Luft kann entweichen.

Reinigung

Durch das Reinigungsset, dass genau auf den Blähpacker abgestimmt wurde, können sämtliche Teile (auch Material- und Entlüftungsleitungen) gereinigt und mehrfach wieder verwendet werden.

Hinweis

Der Einfach-Blähpacker mit Entlüftung ist individuell lieferbar, alle Teile wie z. B. Befüll- und Entlüftungsrohr sind austauschbar!

Description

The venting of air guarantees that the entire cavity can be filled since no air is left to prevent the injection material from flowing. The inflatable packer with deaeration is especially useful in problematic structures where it is necessary to eliminate and prevent the formation of cavities which could allow water to penetrate.

Application

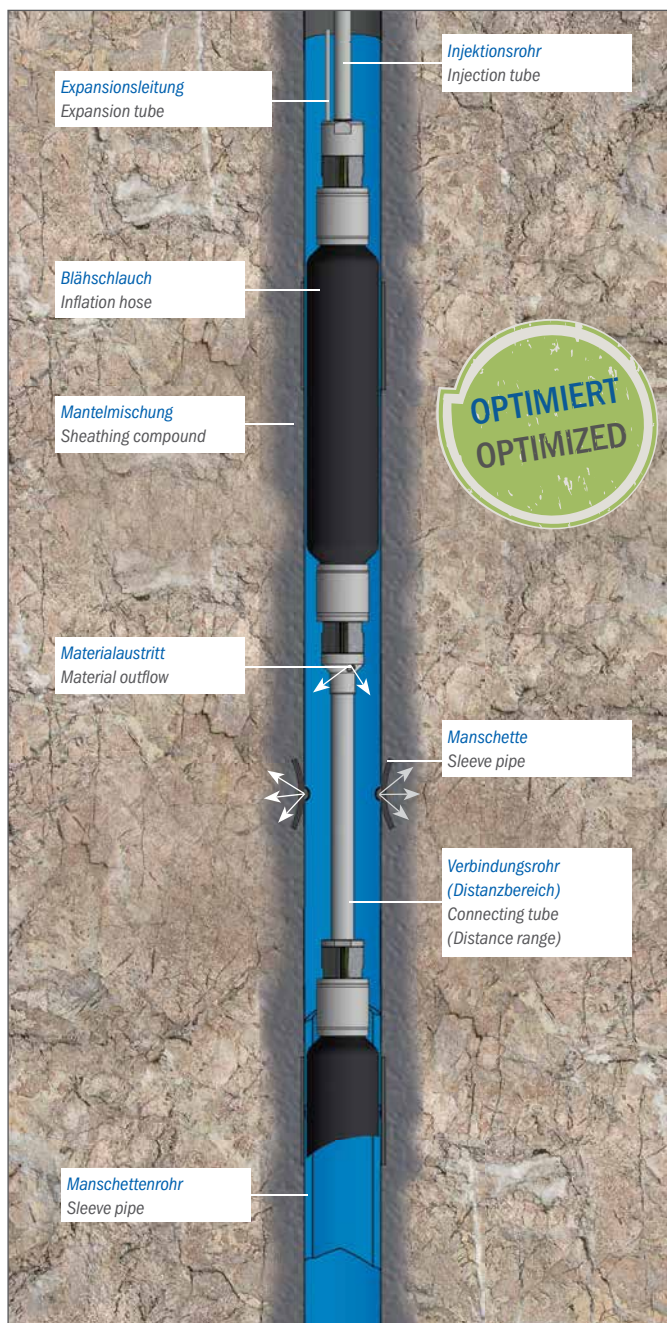
The inflatable packer with deaeration is inserted into the borehole and expanded with minimum pressure to avoid damaging the structure. The filler material (acrylate gel) is injected with a suitable injection pump - the inflatable packer with deaeration allows air to be released so that the entire cavity can be filled.

Cleaning

The cleaning set, developed especially for use with the inflatable packer, allows all relevant parts (including material tubes and purging conduits) to be thoroughly cleaned and re-used.

Note

The single inflatable packer with air purge is available separately. All additional parts such as filling tube and venting tube are replaceable!



Einsatzbereich

Die Doppel-Blähpacker Flex werden hauptsächlich für Injektionen mit Manschettenrohren eingesetzt. Die Injektionen dienen der Verbesserung von mechanischen Eigenschaften, zur Abdichtung oder zur Verfestigung von Boden, Fels, Bauteilen usw.

Anwendungsbeispiele

- Bodenverfestigungen in unterschiedlichen Tiefen
- Verfestigungen von Lockergestein
- Verfestigungen von zerklüftetem Festgestein
- Injektionen in Bauteile
- Injektionen ins Erdreich unter Bauteilen
- Abdichtungen
- Hebungsinjektionen

Vorteile

- Injektionsbereich frei wählbar, unterschiedliche Längen lieferbar
- Sichere Anwendung durch Schraubverbindungen
- Wiederverwendbar
- Sichere Abdichtung
- Variable Spannkraft
- Gehärtete Dichtlauffläche
- Alle Teile austauschbar

Abdichtung

Da sich der Blähschlauch des Doppel-Blähpackers Flex an die Unregelmäßigkeiten des Bohrloches oder an das Manschettenrohr anpasst, gewährleistet er stets eine gute Abdichtung, die durch den Blähdruck reguliert werden kann. Bei Doppel-Blähpackern ist nach dem Verspannen sichergestellt, dass das Injektionsgut nur seitlich austreten kann, da eine Abdichtung nach oben und nach unten durch die Blähschläuche erfolgt. Dies ermöglicht eine exakte Platzierung des Injektionsgutes.

Ausdehnungsbereich Blähschlauch

Der Vorteil der Doppel-Blähpacker Flex liegt in der großen Dehnfähigkeit des Blähschlauches. Die Ausdehnung beträgt bis zum 2-fachen des Ruhedurchmessers, womit nur ein Packer für verschiedene große Manschettenrohre benötigt wird. Der Doppel-Blähpacker Flex gewährleistet eine sehr gute Abdichtung, da sich der Blähschlauch optimal an die Form des Bohrloches oder Manschettenrohres anpasst. Dadurch ist über die gesamte Blähschlauchlänge eine gleichmäßig starke Verspannung im Bohrloch oder im Manschettenrohr garantiert.

Application range

The double inflatable packers flex are mainly used for injections with sleeve pipes. These injections serve for improvement of mechanical properties, for sealing purposes or for the consolidation of ground, rock, building components etc.

Examples of application

- Consolidation of unconsolidated material
- Consolidation of fissured solid rock
- Injections in building components
- Injections into the soil below building components
- Sealing works
- Lifting injection

Advantages

- Injection area freely selectable, different lengths available
- Safe application due to screw connections
- Reusable
- Safe sealing
- Variable contact pressure
- Hardened sealing surface
- All parts are easily exchangeable
- In different lengths available

Sealing

The inflation hose of the double inflatable packers flex adapts itself to the shape of the boreholes or the sleeve pipe granting a good sealing which can be controlled by the inflation pressure. After the double inflatable packers flex have been inflated it is granted that the injection material can only come out laterally. This allows the accurate placing of the injection material.

Expansion range inflation hose

The advantage of the double inflatable packers flex is the large expansion range of the inflation hose. The expansion amounts up to the double of the minimum borehole diameter so that only 1 packer is needed for sleeve pipes of varying sizes. Moreover the double inflatable packer flex generates a perfect sealing effect as the inflation hose optimally adapts itself to the shape of the borehole or the sleeve pipe. Over the whole length of the inflation hose an even contact pressure is granted.

Allgemeine Information: 2C-Blähpacker

General information: 2C inflatable packers

Einsatzbereiche

2C-Blähpacker werden dort eingesetzt, wo ein schnell reagierendes Injektionsmaterial aus 2 Komponenten verarbeitet wird und die Materialien bis zum Mischrohr getrennt gefördert werden müssen.

Anwendungsbeispiele

- Bodenverfestigungen in unterschiedlichen Tiefen
- Verfestigungen von Lockergestein
- Verfestigungen von zerklüftetem Festgestein
- Injektionen in Bauteile
- Injektionen in Fundamente
- Injektionen ins Erdreich unter Bauteilen
- Abdichtungen
- Hebungsinjektionen

Vorteile

- Beide Komponenten des 2C-Injektionsmaterials werden bis zum Mischrohr getrennt gefördert und erst dort mittels einer variablen Anzahl von Statik-Mischeinsätzen gemischt
- Häufig wiederverwendbar, da beide Komponentenleitungen und Rückschlagventile separat am Packer spülbar sind
- Große Dehnfähigkeit des Blähschlauches, dadurch sichere Abdichtung des Bohrlochs und variable Spannkraft
- In unterschiedlichen Tiefen einsetzbar

Detailangaben

Zur Positionierung und späteren Entnahme der 2C-Blähpacker dient ein Sicherungsseil, das am Packer befestigt wird. Der besondere Vorteil der 2C-Blähpacker liegt darin, dass die beiden Komponenten des schnellreagierenden 2-Komponenten Injektionsmaterials getrennt bis zum Mischrohr gefördert werden. Ein Statik-Mischelement mit einer variablen Anzahl von Statik-Mischeinsätzen garantiert ein optimales Mischergebnis für das jeweilige Injektionsmaterial. Beide Komponentenleitungen und Rückschlagventile können separat am Packer gespült werden. Ein weiterer Vorteil ist die große Dehnfähigkeit des Blähschlauches. Je nach Packertyp beträgt die Ausdehnung bis zum 2-fachen des Ruhedurchmessers. Außerdem erzeugt der 2C-Blähpacker eine sehr gute Abdichtung des Bohrloches, da sich der Blähschlauch optimal den Unregelmäßigkeiten der Bohrlochwand anpassen kann. Dadurch ist fast über die gesamte Blähschlauchlänge eine gleichmäßig stark einstellbare Verspannung im Bohrloch gesichert.

Fields of application

The 2C inflatable packers are used when quick-reacting two-component injection material is applied and the two components have to be delivered separately to the mixing tube.

Examples of application

- Consolidation of ground in different depths
- Consolidation of unconsolidated material
- Consolidation of fissured solid rock
- Injections in building components
- Injections in foundations
- Injections into the soil below building components
- Sealing works
- Lifting injection



Advantages

- The 2 components of the injection material are separately delivered to the mixing tube where it is mixed by a variable number of static mixing elements
- Several times reusable as both material tubes as well as the check valves can be rinsed separately at the packer
- Large expansion range of the inflation hose granting a perfect sealing effect in the borehole as well as a variable contact pressure
- Can be used in different depths

Details

A securing cord fixed to the packer serves for placing the 2C inflatable packer. After the injection work has been finished the securing cord can be used to remove the packer from the borehole. The advantage of the 2C inflatable packer is that the two components of the injection material are separately delivered to the mixing tube. Here a variable number of static mixing elements produce the mixing result which is best for the respective injection material. The two material tubes and check valves can be rinsed separately at the packer. A further advantage is the large expansion range of the inflation hose. According to each type of packer the expansion ranges up to the double of the minimum borehole diameter. Moreover the 2C inflatable packer generates a perfect sealing effect as the inflation hose optimally adapts itself to the shape of the borehole. That is why an even contact pressure is granted over the whole length of the inflation hose.

Befüllen

Zum Befüllen und Verspannen des Blähpackers ist klares Wasser am besten geeignet. Der Blähpacker muss vor dem Befüllen entlüftet werden. Der Blähpacker darf nie in freier Luft, sondern ausschließlich in eingebautem Zustand befüllt werden. Flüssigkeiten bieten eine größere Sicherheit, weil sie sich im Gegensatz zu Gasen nicht komprimieren lassen. Sollte es zu Drucküberschreitungen kommen, und der Blähschlauch platzen, dehnen sich Gase explosionsartig aus und z. B. Erdbrocken können wie Geschosse aus dem Bohrloch herausgeschleudert werden. Diese Gefahr besteht bei Gebrauch von Flüssigkeiten nicht. Es ist jedoch verboten, umweltgefährdende Flüssigkeiten oder Öl zu verwenden. Wird der Packer in einem vertikalen Bohrloch eingesetzt, muss der hydrostatische Druck der Wassersäule in der Zuführleitung berücksichtigt werden (10 m WS entspricht 1 bar), der auch das Entleeren des Packers erschweren kann.

Expansionsdruck

Der maximal zulässige Expansionsdruck ist abhängig vom Bohrlochdurchmesser, dem Injektionsdruck und dem hydrostatischen Druck. Eine Überschreitung des Maximalwertes ist nicht zulässig und kann zu gefährlichen Schäden führen und den Blähpacker vollständig zerstören. Bei ordnungsgemäßer Anwendung bietet der Blähpacker eine sichere Verspannung im Bohrloch sowie eine gute Abdichtung.

Entleeren

Der Packer darf erst nach vollständiger Entleerung aus dem Bohrloch entfernt werden. Für diesen Vorgang ist der Einsatz einer Vakuumpumpe zum Absaugen der Expansionsflüssigkeit zu empfehlen. Nach jeder Benutzung muss der Packer mit Wasser gereinigt und auf Dichtigkeit überprüft werden. Eine sorgfältige Lagerung und Verwendung des Blähpackers erhöht die Wiederverwendbarkeit: Schutz des Blähschlauches aus Naturgummi vor UV-Strahlung (Sonnenlicht), kein Einsatz an der maximalen Ausdehnungsgrenze des Blähschlauches.

Filling

The filling operation should always be performed with a suitable filling liquid which is water in the normal case. The inflatable packer has to be vented before filling. Liquids provide more safety, since liquids cannot be compressed in contrast to gases. It is prohibited to use environmentally hazardous liquids or oil. Prior to filling you have to make sure that the packer has been deaerated. In case of filling the packers in a vertical borehole, the hydrostatic pressure of the water column in the filling pipe must also be taken into consideration (a 10 m water column corresponds to 1 bar). It can also complicate the draining of the packer. The packer may never be filled in the open air, but only in the installed state.

Expansion pressure

The filling pressure has to be selected according to the specifications, such as borehole diameter and injection pressure. It is not permissible to exceed the maximum filling pressure, since otherwise the packer might get damaged or destroyed. If the specifications are duly considered and adhered to, the packer will be securely fastened in the bore hole and will achieve a good sealing effect. In this way, the packer can be prevented from being pressed out. Pay attention to the hydrostatic pressure caused by influencing media.

Draining

The packer should not be moved until it is completely drained. We recommend that you drain the packer by means of vacuum, with the help of the draining device of the pump. The draining process takes some minutes. Clean the packer with water after each use. Each packer is tested with water on the test bench. Its tightness is determined in this way. The packers should be stored away from sunlight, since their natural rubber is sensitive to UV radiation, in particular sunlight. Never use the packer at its limit of maximum expansion.



Einfach-Blähpacker TPE | Single inflatable packer TPE

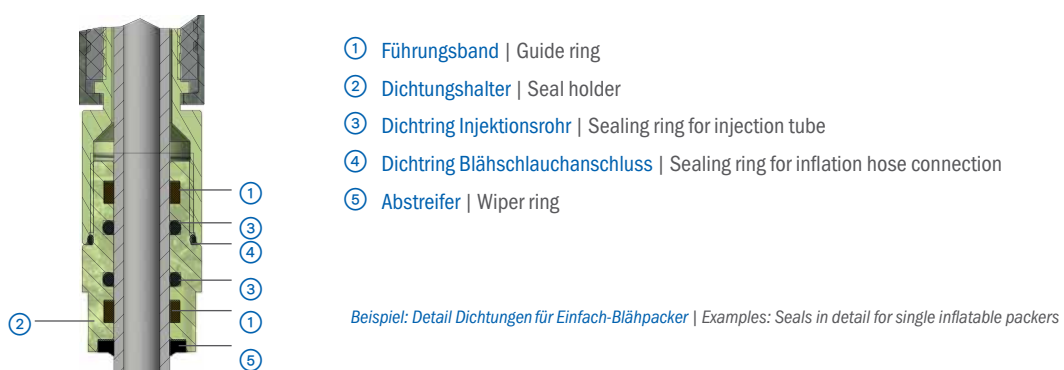


Typ Type	Nr. No.	Bohrloch - Ø Borehole Ø min. - max. [mm]	Blähschlauchlänge Inflation hose length Ø mm	Freier Durchgang Free passage	Anschlussgewinde innen Connecting thread inside		Gewicht Weight [kg]	Gesamtlänge Total length [mm]	Anschluss Connection	Sicherungsseil Securing cord	Ersatzteile Spare parts	
					Materialschlauch Material hose	Expansionsleitung Extension line					Nr. No.	Nr. No.
TPE 34	68820	34 - 51	500	9	G ½"	M8x1	1,56	870	nein no	68120	68150	
	69422		1.000				1,92	1.350				
TPE 43	68824	43 - 67	500	13			2,45	900	Innengewinde M8 internal thread M8	68122	68151	
	69426		1.000	13			3,33	1.340				
TPE 57	68860	57 - 87	500	14			4,6	960		68144	68152	
	68862		1.000	14			5,49	1.440		69326	69552	
TPE 73	69428	73 - 110	500	19	G ½"	M8x1	7,86	870		69332	69554	
TPE 82	69436	82 - 158	450	30	G 1"	M10x1	9,38	910	Öse eye	69328	69553	
	68838		950				13,18	1.500		68129	68153	
	68840		1.450				16,30	2.000		68130		
TPE 131	69444	131 - 210	830	40	G 1¼"	M10x1*	33,84	1.286	2 x Öse 2 x eye	500-10-274	69556	
TPE 167	69445	167 - 270	1.000				51,54	1.460		500-10-284		

* zusätzliche Entlüftungsleitung | * additional venting pipe

Fordern Sie das Informationsblatt mit Expansionsdrücken zu dem gewünschten Blähpacker an! | Request the information sheet with expansion pressure for the desired inflatable packer!

Zubehör Accessories	Nr. No.
Sicherungsseil - Stahl Ø 5 mm Securing cord - steel Ø 5 mm	68093
beidseitig Außengewinde M8 mit 1 x Ringmutter M8, für TPE 34 S, TPE 43 (S) (SE), TPE 59 S, TPE 73, TPD 73 Flex both-sided external thread M8 with 1 x ring nut M8, for TPE 34 S, TPE 43 (S) (SE), TPE 59 S, TPE 73, TPD 73 Flex	
Sicherungsseil - Stahl Ø 5 mm Securing cord - steel Ø 5 mm	68099
beidseitige Karabinerhaken, für TPE 82 (S) (SE), TPE 131, TPE 167, TPD 82 Flex snap hook at both ends, for TPE 82 (S) (SE), TPE 131, TPE 167, TPD 82 Flex	
Ringmutter M8 Ring nut M8 für Karabinerhaken, Innengewinde M8 for spring hook, internal thread M8	68094



Bodeninjektion mit Blähpackern: Einfach-Blähpacker S

Ground injection with inflatable packers: Single inflatable packer S

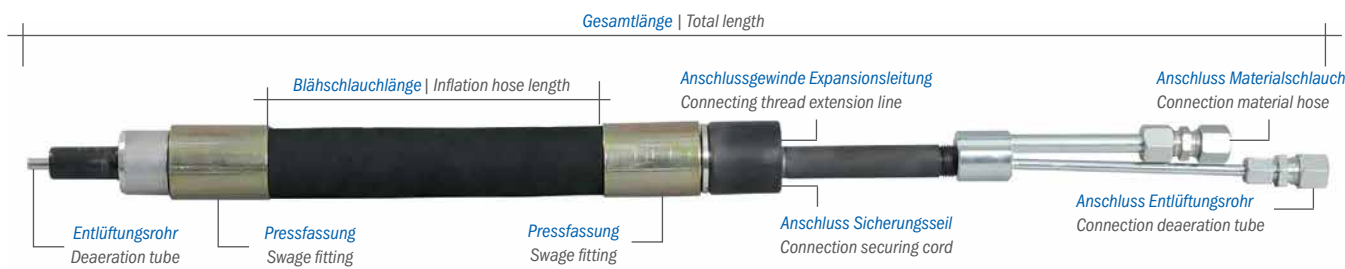
Einfach-Blähpacker TPE S | Single inflatable packer TPE S



Typ Type	Nr. No.	Bohrloch - Ø Borehole Ø min. - max. [mm]	Blähschlauchlänge Inflation hose length [mm]	Freier Durchgang Free passage Ø mm	Anschlussgewinde innen Connecting thread inside		Gewicht Weight [kg]	Gesamtlänge Total length [mm]	Anschluss Connection Sicherungsseil Securing cord	Ersatzteile Spare parts							
					Materialschlauch Material hose	Expansionsleitung Extension line				Nr. No.	Nr. No.						
TPE 28 S	68816	28 - 38	500	4	M10x1	M7x1	0,58	745	nein no	Innengewinde M8 internal thread M8	- *						
TPE 34 S	68800	34 - 51		8	G 1/4"		1,00	780			- *						
TPE 43 S	68805	43 - 70		13	G 1/2"	M8x1	1,86	853			- *						
TPE 59 S	68810	59 - 87		21	G 3/4"		3,06	820			- *						
TPE 82 S	68815	82 - 158	450	30	G 1"	M10x1	9,48	880	Öse eye		68140						
	68818						12,20	1.380			68142						
* das Wechseln der Blähschläuche und Dichtungen ist technisch nicht möglich * the change of the inflation hoses and seals is technically not possible																	
Fordern Sie das Informationsblatt mit Expansionsdrücken zu dem gewünschten Blähpacker an! Request the information sheet with expansion pressure for the desired inflatable packer.																	

Zubehör Accessories	Nr. No.
Sicherungsseil - Stahl Ø 5 mm Securing cord - steel Ø 5 mm	68093
beidseitig Außengewinde M8 mit 1 x Ringmutter M8, für TPE 34 S, TPE 43 (S) (SE), TPE 59 S, TPE 73, TPD 73 Flex both-sided external thread M8 with 1 x ring nut M8, for TPE 34 S, TPE 43 (S) (SE), TPE 59 S, TPE 73, TPD 73 Flex	
Sicherungsseil - Stahl Ø 5 mm Securing cord - steel Ø 5 mm	68099
beidseitige Karabinerhaken, für TPE 82 (S) (SE), TPE 131, TPE 167, TPD 82 Flex snap hook at both ends, for TPE 82 (S) (SE), TPE 131, TPE 167, TPD 82 Flex	
Ringmutter M8 Ring nut M8 für Karabinerhaken, Innengewinde M8 for spring hook, internal thread M8	68094

Einfach-Blähpacker TPE-SE mit Entlüftung | Single inflatable packer TPE-SE with deaeration



Typ Type	Nr. No.	Anschluss Connection				Sicherungsseil Securing cord	Gewicht Weight [kg]	Gesamtänge Total length [mm]	Ersatzteile Spare parts	
		Bohrloch-Ø Borehole Ø	Blähschläuchlänge Inflation hose length	Materialaustritt (Querschnitt) Material outlet (cross-section)	Materialschlauch Material hose					
TPE 43 SE	68854	43 - 60	180	Innen-Ø 13 inside Ø 13 mm	M8x1	Außen-Ø 6 x 1 mm, Überwurfmutter 10L outside Ø 6 x 1 mm, union nut 10L	Innengewinde M8 internal thread M8	1,5 2,1	710 1.015	500-06-407 500-06-408
	68853	43 - 70	500							
TPE 82 SE	68817	82 - 158	450	Innen-Ø 10 inside Ø 10 mm	M10x1	Außen-Ø 10 x 2 mm, Überwurfmutter 10L outside Ø 6 x 1 mm, union nut 10L	Öse eye	9,8	1.060	500-07-017

Der Einfach-Blähpacker mit Entlüftung ist individuell lieferbar, alle Teile wie z. B. Befüll- und Entlüftungsrohr sind austauschbar!
The single inflatable packer with venting is available individually, all parts such as filling and venting pipes are exchangeable!

Zubehör | Accessories

Nr. | No.

Reinigungsset TPE 43 S | Cleaning set TPE 43 S

68808-RS

bestehend aus: Flachkopfnippel Ø 16 mm, M18x1,5 Innengewinde mit innenliegender Dichtung (500-05-636); Spülanschluss M12x1,5

Außengewinde mit Flachkopfnippel (500-05-736); Reinigungskolben Ø 13 mm mit Dichtung (500-05-737) | consisting of: pan head nipple

Ø 16 mm, M18x1.5 internal thread with internal seal (500-05-636); rinsing connection M12x1.5 external thread with pan head nipple

(500-05-736); cleaning piston Ø13 mm with seal (500-05-737)

Sicherungsseil - Stahl Ø 5 mm | Securing cord - steel Ø 5 mm

68093

beidseitig Außengewinde M8 mit 1 x Ringmutter M8, für TPE 34 S, TPE 43 (S) (SE), TPE 59 S, TPE 73, TPD 73 Flex

both-sided external thread M8 with 1 x ring nut M8, for TPE 34 S, TPE 43 (S) (SE), TPE 59 S, TPE 73, TPD 73 Flex

Sicherungsseil - Stahl Ø 5 mm | Securing cord - steel Ø 5 mm

68099

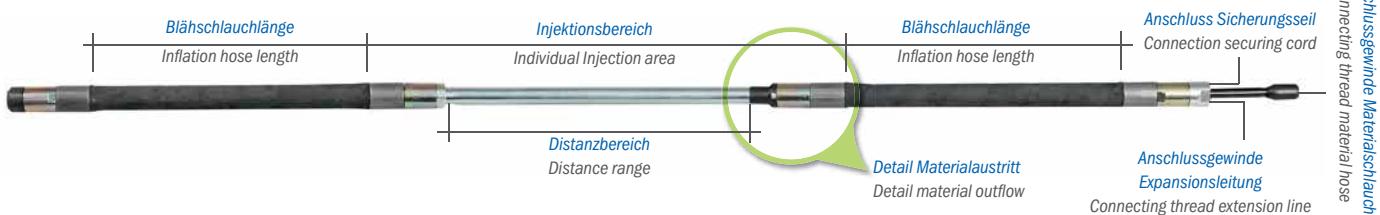
beidseitige Karabinerhaken, für TPE 82 (S) (SE), TPE 131, TPE 167, TPD 82 Flex

snap hook at both ends, for TPE 82 (S) (SE), TPE 131, TPE 167, TPD 82 Flex

Bodeninjektion mit Blähpackern: Doppel-Blähpacker Flex

Ground injection with inflatable packers: Double inflatable packer Flex

Doppel-Blähpacker TPD Flex | Double inflatable packer TPD Flex



Typ Type	Bohrloch-Ø Borehole Ø	Injektionsbereich Injection area	Distanzbereich Distance range	Blähschlauchlänge Inflation hose length	Materialaustrittlöcher Material openings lateral	Anschlussgewinde innen Connecting thread inside		Anschluss Connection	Sicherungsseil Securing cord	Gewicht Weight [kg]	Nr. No.	Ersatzteile Spare parts	
						Materialschlauch Material hose	Expansionsleitung Extension line					Blähschlauch Inflation hose	Dichtungsset Set of sealings
TPD 25 Flex*	25 - 38	330	172	2 x 260	3 x Ø 4,5	G ¼"	M5	nein no	69448	1,2	69337	-	
		500	340							1,42			
TPD 28 Flex	28 - 38	330	172	2 x 260	3 x Ø 4,5	G ¼"	M5		69450	1,32	68133	69561	
		470	298							1,5			
		500	340							1,54			
TPD 34 Flex	34 - 51	330	148	2 x 250	3 x Ø 6,5	G ½"	M5		69452	2,1	68131	69562	
		480	298							2,3			
TPD 43 Flex	43 - 67	330	103	2 x 290	3 x Ø 9,0	G ½"	M7x1		69454	3,98	68132	69563	
		530	293							4,6			
TPD 57 Flex	57 - 87	330	53	2 x 450	3 x Ø 10,0	G ½"	M8x1		69456	8,3	68134	69564	
		500	223							8,8			
		580	293							9,1			
		750	468							9,6			
		1.000	758							10,5			
TPD 73 Flex	73 - 110	330	25	2 x 500	4 x Ø 10,0	G ½"	M8x1	M8	69460	13,3	69335	69565	
		500	195							14,4			
		580	280							14,9			
		750	445							15,9			
		1.000	695							17,5			
		330	7							19,7			
TPD 82 Flex	82 - 158	500	160	2 x 550	3 x Ø 15,0	G 1"	M10x1	Öse eye	69458	20,68	68135	69566	
		620	280							21,4			
		750	410							22,2			
		1.000	660							23,8			
		2.000	1.660							30,1			

* Lieferzeit auf Anfrage (mind. 4 Wochen) | Delivery time on request (min. 4 weeks)

Zubehör | Accessories

Nr. | No.

Sicherungsseil - Stahl Ø 5 mm | Securing cord - steel Ø 5 mm

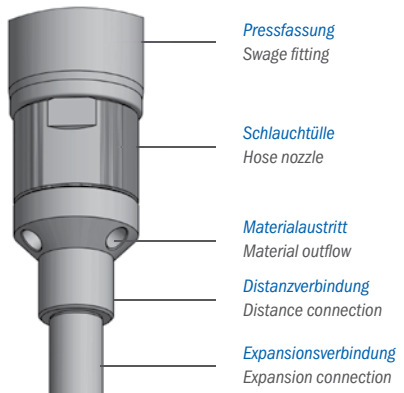
68093

beidseitig Außengewinde M8 mit 1 x Ringmutter M8, für TPE 34 S, TPE 43 (S) (SE), TPE 59 S, TPE 73, TPD 73 Flex

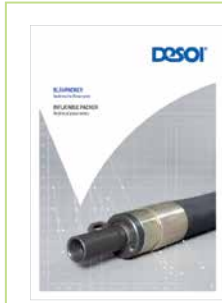
both-sided external thread M8 with 1 x ring nut M8, for TPE 34 S, TPE 43 (S) (SE), TPE 59 S, TPE 73, TPD 73 Flex

Bodeninjektion mit Blähpackern: Doppel-Blähpacker Flex

Ground injection with inflatable packers: Double inflatable packer Flex



Detail Materialausstritt
Detail material outflow

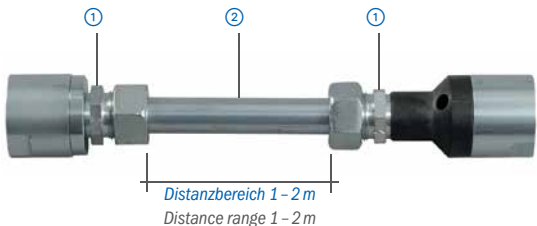


Ausführliche Informationen zu Expansionsdrücken
finden Sie im Fachprospekt
„Blähpacker - Technische Parameter“

Detailed information on expansion pressure can
be found in the technical leaflet
"Inflatable packer - Technical parameter"



Distanzbereich | Distance range



① Doppelnippel | Double nipple

Variante	Variant	Nr. No.
TPD28 Flex	TPD28 Flex	500-03-928
G ¼" auf M18x1,5	G ¼" to M18x1,5	
TPD34 Flex	TPD34 Flex	500-09-132
G ¼" auf M22x1,5	G ¼" to M22x1,5	
TPD43 Flex + TPD 57 Flex	TPD43 Flex + TPD 57 Flex	500-05-115
G ½" auf M30x2	G ½" to M30x2	
TPD73 Flex + TPD 82 Flex	TPD73 Flex + TPD 82 Flex	500-09-135
G 1" auf M36x2	G 1" to M36x2	

③ Doppelnippel | Double nipple

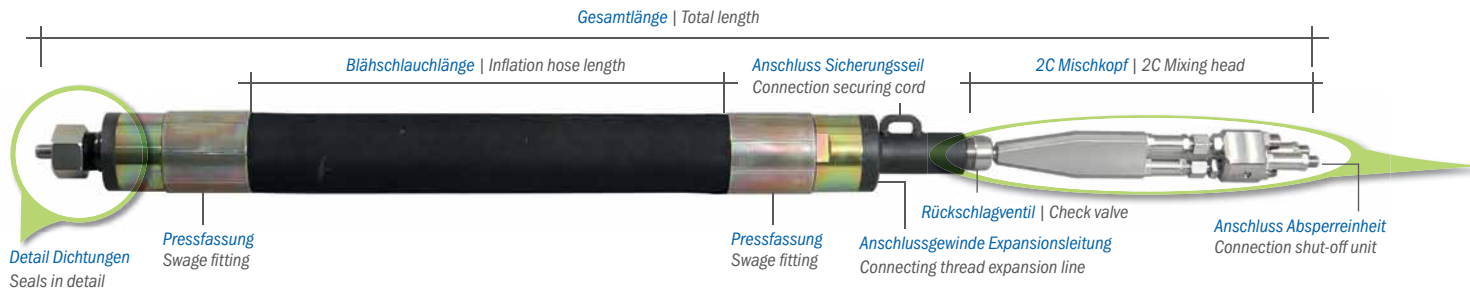
Variante	Variant	Nr. No.
TPD28 Flex	TPD28 Flex	500-09-131
beidseitig M18x1,5	both sides M18x1,5	
TPD34 Flex	TPD34 Flex	500-09-133
beidseitig M22x1,5	both sides M22x1,5	
TPD43 Flex + TPD 57 Flex	TPD43 Flex + TPD 57 Flex	500-09-134
beidseitig M30x2	both sides M30x2	
TPD73 Flex + TPD 82 Flex	TPD73 Flex + TPD 82 Flex	500-09-137
beidseitig M36x2	both sides M36x2	

② Expansionsverbindung | Expansion connection

beidseitige Überwurfmutter, Schneidring, Länge auf Anfrage | union nuts on both sides, cutting ring, length on request

Variante	Variant
TPD 28 Flex, Außen-Ø 12 x 2 mm	TPD 28 Flex outside Ø 12 x 2 mm
TPD 34 Flex, Außen-Ø 15 x 2 mm	TPD 34 Flex, outside Ø 15 x 2 mm
TPD 43 Flex, Außen-Ø 22 x 2 mm	TPD 43 Flex, outside Ø 22 x 2 mm
TPD 57 Flex, Außen-Ø 22 x 2 mm	TPD 57 Flex, outside Ø 22 x 2 mm
TPD 73 Flex, Außen-Ø 28 x 3 mm	TPD 73 Flex, outside Ø 28 x 3 mm
TPD 82 Flex, Außen-Ø 28 x 3 mm	TPD 82 Flex, outside Ø 28 x 3 mm

2C-Blähpacker | 2C inflatable packer



Typ Type	Nr. No.	Bohrloch-Ø Borehole Ø	Blähschlauch Inflation hose length	Freier Durchgang Free passage	Anschlussgewinde außen Connecting thread outside			Expansionsleitung innen Extension line inside	Spül-pumpe Rinsing pump	Gesamtänge Total length	Anschluss Connection	Ersatzteile Spare parts		
					Materialschlauch Material hose		Komp. A Comp. A	Komp. B Comp. B	2 x Komp.	Gewicht Weight	[kg]	Sicherungsseil Securing cord	Nr. No.	Blähschlauch Inflation hose
					min. – max. [mm]	[mm]	Ø mm							Dichtungsset Set of sealings
2C-TPE 57	68360	57 – 87	500	12					M8x1	6,86	1.385	innen M8 inside M8	68144	69552
	68362		1.000							8,24	1.885		69326	
2C-TPE 82	68367	82 – 158	450	(Injektionsrohr) innen 9 (injection tube)	M16x1,5	M14x1,5	M12x1,5		M10x1	11,80	1.270	Öse eye	69328	69553
	68368		950						M10x1	16,14	1.890		69329	68153
	68370		1.450						M10x1	19,50	2.390		68130	

Zubehör | Accessories

Nr. | No.

Sicherungsseil - Stahl Ø 5 mm | Securing cord - steel Ø 5 mm 68099
beidseitige Karabinerhaken, für TPE 82 (S) (SE), TPE 131, TPE 167, TPD 82 Flex
snap hook at both ends, for TPE 82 (S) (SE), TPE 131, TPE 167, TPD 82 Flex

Absperreinheit für 2C-Blähpacker Edelstahl | Shut-off unit for 2C- inflatable packer 17725

3-m-Verbindungsschlauch, Komponente A: M16x1,5; Komponente B: M14x1,5; Spülanschluss: M12x1,5
3 m connecting hose, component A: M16x1.5, component B: M14x1.5, rinsing pump: M12x1.5

Statik-Gittermischer | Inline static mixer 17716

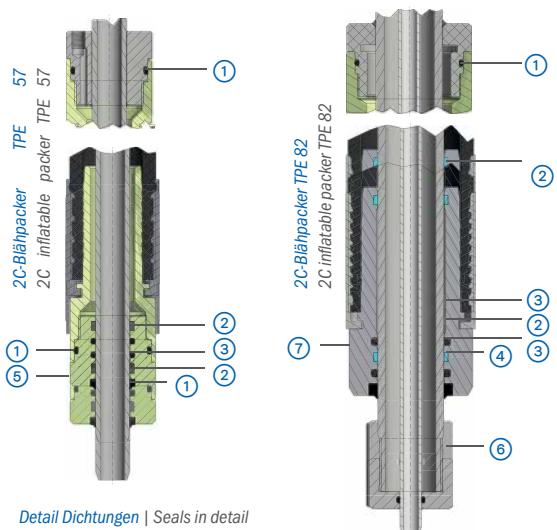
Kunststoff, Ersatzteil für Mischkopf, Ø 9,4 mm; 9,5 mm lang | polymer, spare part for mixing head, Ø 9.4 mm, 9.5 mm long

Materialrohr - Stahl Ø 13 x 885 mm | Material pipe - steel Ø 13 x 885 mm 500-01-349

für 2C-TPE 82, Blähenschlauchlänge 450 mm | for 2C-TPE 82, inflation hose 450 mm

Materialrohr - Stahl Ø 13 x 1.500 mm | Material pipe - steel Ø 13 x 1,500 mm 500-04-397

für 2C-TPE 82, Blähschlauchlänge 950 mm | for 2C-TPE 82, inflation hose 950 mm

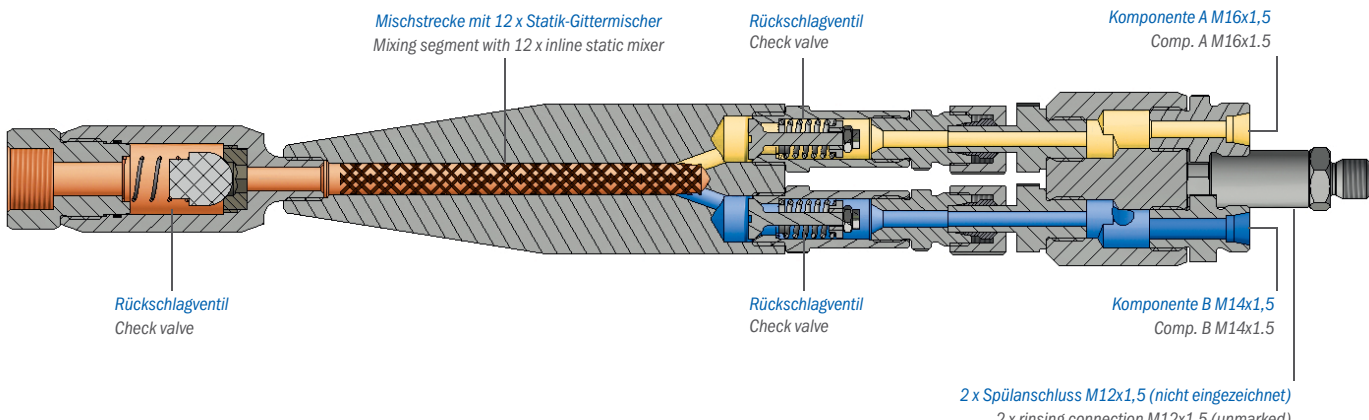


- ① Dichtring Blähschlauchanschluss | Sealing ring for inflation hose connection
 - ② Führungsband | Guide ring
 - ③ Dichtring Injektionsrohr | Sealing ring for injection tube
 - ④ Abstreifer | Wiper ring
 - ⑤ Dichtungshalter | Seal holder
 - ⑥ Überwurfmutter (Dichtring als Ersatzteil Nr. 500-06-201)
Union nut (sealing ring as spare part no. 500-06-201)
 - ⑦ Dichtungsschlauchtülle | Sealing ring for injection tube

Bodeninjektion mit Blähpackern: 2C-Blähpacker-Zubehör

Ground injection with inflatable packers: 2C inflatable packer - Accessories

2C Mischkopf | 2C Mixing head



Anschlüsse Mischkopf | Connecting mixing head



Absperreinheit für 2C-Blähpacker Shut-off unit for 2C- inflatable packer

Stainless Steel

HD-Schlauch - Edelstahl Ø 6 mm, 3 m lang, Verbindungsschläuche Komponente A: M16x1,5; Komponente B: M14x1,5; Spülanschluss: M12x1,5
HP hose - stainless steel Ø 6 mm, 3 m long, connecting hoses component A: M16x1.5; component B: M14x1.5; rinsing connection: M12x1.5



Variante	Variant	Nr. No.
		17725

Zubehör | Accessories

HD-Schlauchpaket - Edelstahl Ø 6 mm, für 2C-Blähpacker, Komponente A: 1 x HD-Schlauch M16x1,5; Komponente B: 1 x HD-Schlauch M14x1,5;
Spülanschluss: 2 x HD-Schlauch M12x1,5 | HP hose set - stainless steel, for 2C inflatable packer, component A: 1 x HP hose M16x1.5; component B: 1 x HP hose M14x1.5; rinsing connection: 2 x HP hose M12x1.5



Variante	Variant	Nr. No.
5 m	5 m	17800
10 m	10 m	17801
15 m	15 m	17802
20 m	20 m	17803
25 m	25 m	17804
30 m	30 m	18114

DESOI M-Power TP-1

Nr. | No. 10740

Beschreibung

Die handliche und kompakte Handhebel-Kolbenpumpe DESOI M-Power TP-1 wurde speziell für das Spannen und Entspannen von Blähpackern konzipiert.

Einsatzmaterialien

- Wasser

Lieferumfang

3-m-Materialschlauch Ø 10 mm, 3-Wege-Kugelhahn L-Bohrung, Anschlussgewinde M12x1,5; Manometer 0 – 60 bar, inkl. Betriebsanleitung

Vorteile

- Manometer zur Druckkontrolle
- Schnelles Spannen der Blähpacker mit bis zu 60 bar Betriebsdruck
- Schnelles Entspannen der Blähpacker durch Unterdruck
- Einsatzbereit ohne Strom und Luft

Description

The handy and compact manual reciprocating pump DESOI M-Power TP-1 was especially produced for the inflation and deflation of inflatable packers.

Material to be used

- Water

Delivery range

3 m material hose Ø 10 mm, 3-way ball valve L-borehole, connection thread M12x1.5; manometer 0 – 60 bar, incl. instruction manual

Advantages

- Manometer for pressure control
- Quick inflation of the inflatable packers at working pressure of up to 60 bar
- Quick deflation of the inflatable packers by low pressure
- Ready for use (without current and / or compressor)



1. Manometer | Manometer

2. Ansaugsystem mit Siebeinsatz | Suction system with filter

Technische Daten | Technical data

Betriebsdruck Working pressure	0 – 60 bar
Fördermenge Delivery rate	120 ml/stroke
Gewicht Weight	15 kg
L x B x H - Arbeitsstellung L x W x H - assembled	90 x 40 x 75 cm
L x B x H - Transport L x W x H - transport	80 x 40 x 50 cm

HD-Schlauch | HP hose

zum Spannen des Blähschlauches, Außengewinde M5, Überwurfmutter M12x1,5 (L06) | to inflate the inflation hose, external thread M5, union nut M12x1.5 (L06)



Variante	Variant	Nr. No.
Ø 2 mm	Ø 2 mm	68960

HD-Schlauch | HP hose

zum Spannen des Blähschlauches, Außengewinde M10x1, Überwurfmutter M12x1,5 (L06) | to inflate the inflation hose, external thread M10x1, union nut M12x1.5 (L06)



Variante	Variant	Nr. No.
Ø 6 mm	Ø 6 mm	68972

HD-Schlauch | HP hose

zum Spannen des Blähschlauches, Außengewinde M7x1, Überwurfmutter M12x1,5 (L06) | to inflate the inflation hose, external thread M7x1, union nut M12x1.5 (L06)



Variante	Variant	Nr. No.
Ø 5 mm	Ø 5 mm	68964

3-Wege-HD-Kugelhahn | 3 way HP ball valve

zum Spannen und Entspannen der Blähpacker, 2 x Außengewinde M12x1,5; Innengewinde G ¼" | for inflation and deflation of inflatable packers, 2 x external thread M12x1.5, internal thread G ¼"



Variante	Variant	Nr. No.
G ¼"	G ¼"	68850

HD-Schlauch | HP hose

zum Spannen des Blähschlauches, Außengewinde M8x1, Überwurfmutter M12x1,5 (L06) | to inflate the inflation hose, external thread M8x1, union nut M12x1.5 (L06)



Variante	Variant	Nr. No.
Ø 5 mm	Ø 5 mm	68968

Alle Schläuche sind zwischen 1 und 20 Metern in 1-Meter-Schritten wählbar! | The lengths are freely selectable between 1 and 20 metres in 1 metre steps!

Materialleitung | Material hose

Kunststoff, HD-PE, Preis per Meter

polymer, HD-PE, price per meter



Ø x L [mm]	Variante	Variant	Nr. No.
10 x 2	für M10x1, freier Durchgang Ø 6 mm, Berstdruck 90 bar, Zuschnitt	for M10x1, free passage Ø 6 mm, burst pressure 90 bar, pre-cut	68057
10 x 2	für M10x1, freier Durchgang Ø 6 mm, Berstdruck 90 bar, 50-m-Rolle	for M10x1, free passage Ø 6 mm, burst pressure 90 bar, reel with 50 m	68058

Materialleitung | Material hose

Kunststoff, HD-PE, Preis per Meter | polymer, HD-PE, price per meter



Ø x L [mm]	Variante	Variant	Nr. No.
13 x 2	für G ¼", freier Durchgang Ø 9 mm, Berstdruck 90 bar, Zuschnitt	for G ¼", free passage Ø 9 mm, burst pressure 90 bar, pre-cut	68059
13 x 2	für G ¼", freier Durchgang Ø 9 mm, Berstdruck 90 bar, 100-m-Rolle	for G ¼", free passage Ø 9 mm, burst pressure 90 bar, reel with 100 m	68514
13 x 2	für G ¼", freier Durchgang Ø 9 mm, Berstdruck 90 bar, 250-m-Rolle	for G ¼", free passage Ø 9 mm, burst pressure 90 bar, reel with 250 m	68512
21 x 5	für G ½", freier Durchgang Ø 11 mm, Berstdruck 115 bar, Zuschnitt	for G ½", free passage Ø 11 mm, burst pressure 115 bar, pre-cut	68060
21 x 5	für G ½", freier Durchgang Ø 11 mm, Berstdruck 115 bar, 250-m-Rolle	for G ½", free passage Ø 11 mm, burst pressure 115 bar, reel with 250 m	68075
26 x 4	für G ¾", freier Durchgang Ø 18 mm, Berstdruck 95 bar, Zuschnitt	for G ¾", free passage Ø 18 mm, burst pressure 95 bar, pre-cut	68061
26 x 4	für G ¾", freier Durchgang Ø 18 mm, Berstdruck 95 bar, 200-m-Rolle	for G ¾", free passage Ø 18 mm, burst pressure 95 bar, reel with 200 m	68076
33 x 6	für G 1", freier Durchgang Ø 21 mm, Berstdruck 60 bar, Zuschnitt	for G 1", free passage Ø 21 mm, burst pressure 60 bar, pre-cut	68062
33 x 6	für G 1", freier Durchgang Ø 21 mm, Berstdruck 60 bar, 100-m-Rolle	for G 1", free passage Ø 21 mm, burst pressure 60 bar, reel with 100 m	68063

Vorteil/Hinweis

- Materialschläuche sind mit verschiedenen Anschlüssen lieferbar, z. B. SK-Schnellkupplung, Storz-Kupplung oder Steck-O-System

Advantage/Information

- Different connections are possible, e.g. quick coupling SK, storz coupling or steck-o-system

Gewindeschneidvorrichtung | Thread cutter

für Außengewinde, Handbetrieb | for external thread, manual operation



Variante	Variant	Nr. No.
M10x1	M10x1	68068
G ¼"	G ¼"	68069
G ½"	G ½"	68070
G ¾"	G ¾"	68073
G 1"	G 1"	68071

Vorteil/Hinweis

- Auf Grund der Materialführung entsteht ein gerader Gewindeschmitt

Advantage/Information

- Due to the material guidance a straight thread cut is created

Gewindeschneidvorrichtung | Thread cutter

für Außengewinde, Aufnahme Akkuschrauber | for external thread, for accu screw drivers



Variante	Variant	Nr. No.
M10x1	M10x1	68080
G ¼"	G ¼"	68081

Vorteil/Hinweis

- Auf Grund der Materialführung entsteht ein gerader Gewindeschmitt

Advantage/Information

- Due to the material guidance a straight thread cut is created

Bodeninjektion mit Blähpackern: Zubehör - Blähpacker

Ground injection with inflatable packers: Accessories - Inflatable packer

Spezialschneider | Special cutter

zum Zuschneiden von Verlängerungsrohren und Injektionsschläuchen, max Ø 28 mm | for cutting extension tubes and injection hoses, max. Ø 28 mm



Variante	Variant	Nr. No.
		25006

Zubehör Accessories	Nr. No.
Ersatzklinge für Spezialschneider Spare blade for special cutter	25006-1

Rohrabschneider | Hose cutter

für Kunststoff-Materialleitungen ¼" bis 3" | for polymer material hose ¼" to 3"



Variante	Variant	Nr. No.
		68067

Zubehör Accessories	Nr. No.
Schneidräddchen Cutting wheel	68066

Blähschlauch | Inflation hose

für Einfach-Blähpacker, mit eingebauten Dichtungen | for single inflatable packers, with integrated seals



Variante	Variant	Nr. No.
Typ TPE 82 S, 450 mm lang	type TPE 82 S, 450 mm long	68140
Typ TPE 82 S, 950 mm lang	type TPE 82 S, 950 mm long	68142

Blähschlauch | Inflation hose

für Doppel-Blähpacker | for double inflatable packers



Variante	Variant	Nr. No.
Typ TPD 25, 2 x 260 mm lang	type TPD 25, 2 x 260 mm long	69337
Typ TPD 28, 2 x 260 mm lang	type TPD 28, 2 x 260 mm long	68133
Typ TPD 34, 2 x 250 mm lang	type TPD 34, 2 x 250 mm long	68131
Typ TPD 43, 2 x 290 mm lang	type TPD 43, 2 x 290 mm long	68132
Typ TPD 57, 2 x 450 mm lang	type TPD 57, 2 x 450 mm long	68134
Typ TPD 73, 2 x 500 mm lang	type TPD 73, 2 x 500 mm long	69335
Typ TPD 82, 2 x 550 mm lang	type TPD 82, 2 x 550 mm long	68135

Blähschlauch | Inflation hose

für Einfach-Blähpacker, Doppel-Blähpacker Flex und 2C-Blähpacker

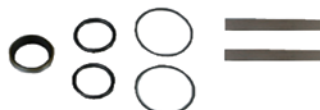
für single inflatable packers, double inflatable packers and 2C inflatable packers



Variante	Variant	Nr. No.
Typ TPE 34, 500 mm lang	type TPE 34, 500 mm long	68120
Typ TPE 34, 1.000 mm lang	type TPE 34; 1,000 mm long	69321
Typ TPE 43, 500 mm lang	type TPE 43, 500 mm long	68122
Typ TPE 43, 1.000 mm lang	type TPE 43; 1,000 mm long	69323
Typ TPE 57, 500 mm lang	type TPE 57, 500 mm long	68125
Typ TPE 57 + Typ 2C-TPE 57, 500 mm lang	type TPE 57 + Typ 2C-TPE 57, 500 mm long	68144
Typ TPE 57 + Typ TPD 57 Flex + 2C-TPE 57, 1.000 mm lang	type TPE 57 + TPD 57 Flex + 2C-TPE 57, 1,000 mm long	69326
Typ TPE 73, 500 mm lang	type TPE 73; 500 mm long	69332
Typ TPE 82 + Typ 2C-TPE 82, 450 mm lang	type TPE 82 + type 2C-TPE 82, 450 mm long	69328
Typ TPE 82 + Typ 2C-TPE 82, 950 mm lang	type TPE 82 + type 2C-TPE 82, 950 mm long	69329
Typ TPE 82, 950 mm lang	type TPE 82, 950 mm long	68129
Typ TPE 82, 1.450 mm lang	type TPE 82; 1,450 mm long	68130
Typ TPE 131, 830 mm lang	type TPE 131, 830 mm long	500-10-274
Typ TPE 167, 1.000 mm lang	Type TPE 167, 1,000 mm long	500-10-284

Dichtungsset | Set of sealings

für Einfach-Blähpacker | for single inflatable packers



Variante	Variant	Nr. No.
Typ TPE 34 (500 mm)	type TPE 34 (500 mm)	68150
Typ TPE 34 (1.000 mm)	type TPE 34 (1.000 mm)	69550
Typ TPE 43 (500 + 1.000 mm)	type TPE 43 (500 + 1.000 mm)	68151
Typ TPE 43 (1.000 mm)	type TPE 43 (1.000 mm)	69551
Typ TPE 57 (500 mm)	type TPE 57 (500 mm)	68152
Typ TPE 57 (1.000 mm)	type TPE 57 (1.000 mm)	69552
Typ TPE 73 (500 mm)	type TPE 73 (500 mm)	69554
Typ TPE 82 (450 mm)	type TPE 82 (450 mm)	69553
Typ TPE 82 (950 + 1.450 mm)	type TPE 82 (950 + 1.450 mm)	68153
Typ TPE 131 (830 mm)	type TPE 131 (830 mm)	69556
Typ TPE 167 (1.000 mm)	type TPE 167 (1.000 mm)	69556

für 2C-Blähpacker | for 2C inflatable packers

Variante	Variant	Nr. No.
Typ 2C-TPE 57 (500 + 1.000 mm)	type 2C TPE 57 (500 + 1.000 mm)	69552
Typ 2C-TPE 82 (450 + 950 mm)	type 2C TPE 82 (450 + 950 mm)	69553
Typ 2C-TPE 82 (1.450 mm)	type 2C TPE 82 (1.450 mm)	68153

Dichtungsset | Set of sealings

für Doppel-Blähpacker | for double inflatable packers



Variante	Variant	Nr. No.
Typ TPD 28 + Typ TPD 28 Flex	type TPD 28 + type TPD 28 Flex	69561
Typ TPD 34 + Typ TPD 34 Flex	type TPD 34 + type TPD 34 Flex	69562
Typ TPD 43 + Typ TPD 43 Flex	type TPD 43 + type TPD 43 Flex	69563
Typ TPD 57 + Typ TPD 57 Flex	type TPD 57 + type TPD 57 Flex	69564
Typ TPD 73 + Typ TPD 73 Flex	type TPD 73 + type TPD 73 Flex	69565
Typ TPD 82 + Typ TPD 82 Flex	type TPD 82 + type TPD 82 Flex	69566

Ringmutter | Ring nut

für Karabinerhaken, Innengewinde M8 | for spring hook, internal thread M8

**Sicherungsseil - Stahl | Securing cord - steel**

beidseitige Karabinerhaken | snap hook at both ends



Variante	Variant	Nr. No.
Ø 5 mm, für TPE 82 (S) (SE), TPE 131, TPE 167, TPD 82 (Flex), 2C-TP 82	Ø 5 mm, for TPE 82 (S) (SE), TPE 131, TPE 167, TPD 82 (Flex), 2C-TP 82	68099

Entlüftungsaufsatz | Ventilation tool

Variante	Variant	Nr. No.
für TPE 43-SE, Blähschlauchlänge 180 mm	for TPE 43-SE, inflation hose length 180 mm	500-06-407
für TPE 43-SE, Blähschlauchlänge 500 mm	for TPE 43-SE, inflation hose length 500 mm	500-06-408
für TPE 82-SE, Blähschlauchlänge 450 mm	for TPE 82-SE, inflation hose length 450 mm	500-07-017

Sicherungsseil - Stahl | Securing cord - steel

beidseitig Außengewinde M8 mit 1 x Ringmutter M8 | both-sided external thread M8 with 1 x ring nut M8



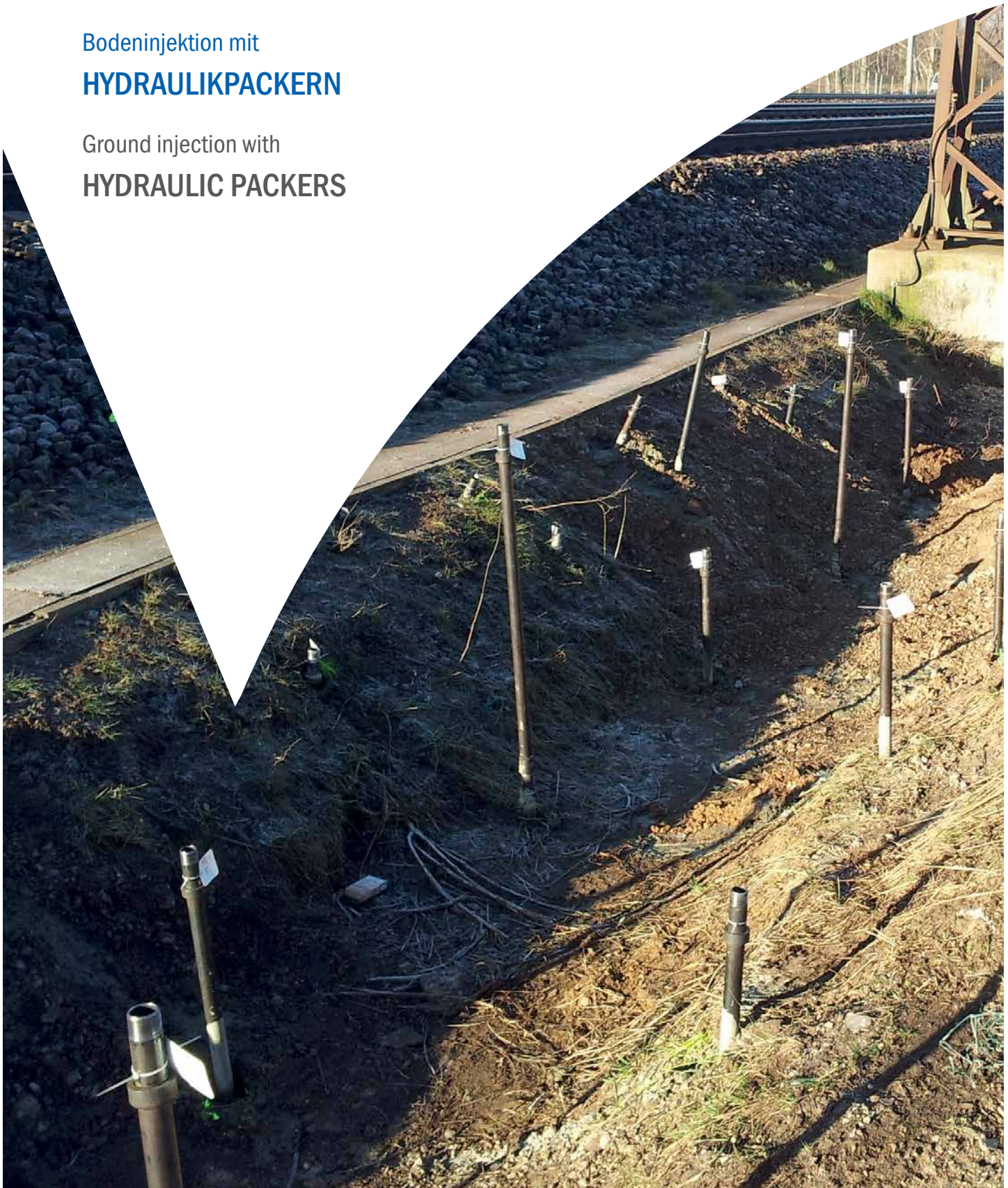
Variante	Variant	Nr. No.
Ø 5 mm, für TPE 34 S, TPE 43 (S) (SE), TPE 59 S, TPE 73, TPD 73 Flex	Ø 5 mm, for TPE 34 S, TPE 43 (S) (SE), TPE 59 S, TPE 73, TPD 73 Flex	68093

Die Länge der Sicherungsseile ist zwischen 1 und 50 Metern in 1-Meter-Schritten frei wählbar | The lengths from the securing cords are freely selectable between 1 and 50 metres in 1 metre steps

desoi[®]

Bodeninjektion mit
HYDRAULIKPACKERN

Ground injection with
HYDRAULIC PACKERS

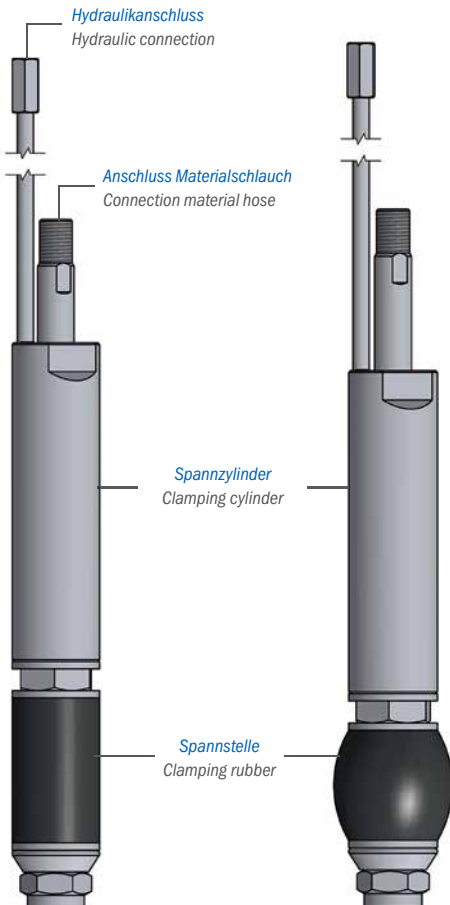


Hydraulik-Einfachpacker

Hydraulik-Einfachpacker werden in nahezu allen Bereichen der Bohrtechnik, im Tunnelbau, Wasserbau und Spezialtiefbau für Injektionen eingesetzt. Diese Injektionen dienen im Allgemeinen zur Verbesserung von bodenmechanischen Eigenschaften, Stabilisierung, Verfüllung oder der Abdichtung. Zudem werden Hydraulik-Einfachpacker in der Bohrlochmesstechnik für Probeinjektionen, Was- serabpressversuche und zu geologischen Erkundungen im Bohrloch verwendet.

Hydraulic single packer

Hydraulic single packers are used for injections in nearly all fields of drilling, tunnelling, water engineering, and special civil engineering. These injections usually serve for improving the mechanic properties of the ground, e.g. stabilisation, filling, waterproofing. The hydraulic packers are also used in the field of measuring technology for test injections, water pressure tests, geologic explorations in boreholes.



Anwendungsbeispiele

- Bodenverfestigungen in unterschiedlichen Tiefen
- Verfestigungen von Lockergestein
- Verfestigungen von zerklüftetem Festgestein
- Injektionen in Bauteile
- Injektionen ins Erdreich unter Bauteilen
- Abdichtungen
- Hebungsinjektionen

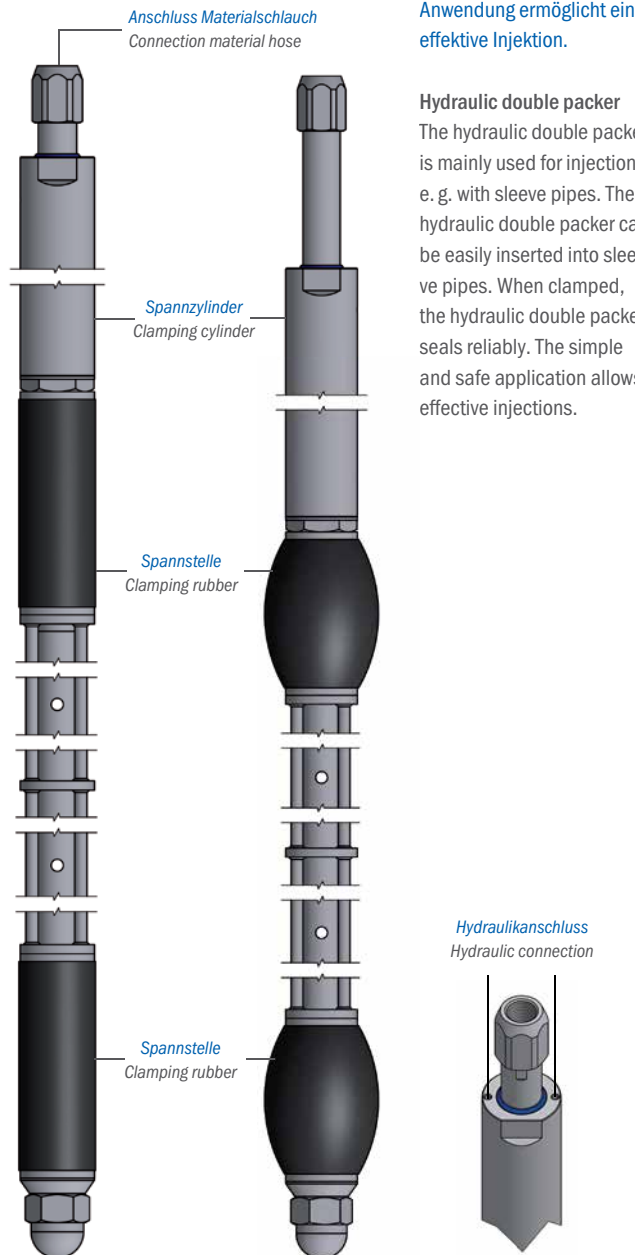
Vorteile

- Der Packer lässt sich einfach spannen
- Wiederverwendbar
- Einfache und sichere Abdichtung
- Einsetzbar in unterschiedlichen Tiefen
- Alle Teile sind als Ersatzteile erhältlich und leicht austauschbar

Hydraulik-Doppelpacker

Der Hydraulik-Doppelpacker wird hauptsächlich zur Injektion, z. B. mit Manschettenrohren eingesetzt. Der Hydraulik-Doppelpacker lässt sich gut in Manschettenrohre einführen. Im gespannten Zustand dichtet er zuverlässig ab.

Die einfache und sichere Anwendung ermöglicht eine effektive Injektion.



Examples of application

- Consolidation of ground at different depths
- Consolidation of unconsolidated material
- Consolidation of fissured solid rock
- Injections into structural elements
- Injections into the soil below building components
- Sealing work
- Lifting injections

Advantages

- Easy clamping
- Reusable
- Easy and safe sealing
- Can be used at different depths
- All parts are easily exchangeable and available as spare parts

Hydraulik-Einfachpacker HPE | Hydraulic single packer HPE



Typ Type	Nr. No.	Bohrloch-Ø Borehole Ø	Spannstelle Inflation hose		Spannstelle Inflation hose gespannt clamped		Anschlussgewinde Connecting thread	Materialschlauch Material hose	Hydraulikanschluss Extension line	Gesamtlänge [mm]	Betriebsdruck max. [bar]	Spannzylinder Clamping cylinder
			min. - max. [mm]	Ø x L [mm]	Ø [mm]							
HPE 22	68930	22 - 26	20 x 40	27			Außengewinde M7x1 external thread M7x1			354	250	einfachwirkend single-acting
HPE 24	68932	24 - 27	22 x 40	28			Innengewinde M5 internal thread M5			400		
HPE 26	68934	26 - 29	24 x 40	30			Außengewinde M9x1 external thread M9x1					

Hydraulik-Einfachpacker HPE | Hydraulic single packer HPE



Typ Type	Nr. No.	Bohrloch-Ø Borehole Ø	Spannstelle Inflation hose		Spannstelle Inflation hose gespannt clamped		Anschlussgewinde Connecting thread	Materialschlauch Material hose	Hydraulikanschluss Extension line	Gesamtlänge [mm]	Betriebsdruck max. [bar]	Spannzylinder Clamping cylinder
			min. - max. [mm]	Ø x L [mm]	Ø [mm]							
HPE 38	68936	38 - 43	36 x 50	44			Innengewinde G ¼" internal thread G ¼"			406	250	einfachwirkend single-acting
HPE 47	68937	47 - 52	45 x 50	58			Innengewinde M5 internal thread M5					

Hydraulik-Einfachpacker HPE | Hydraulic single packer HPE



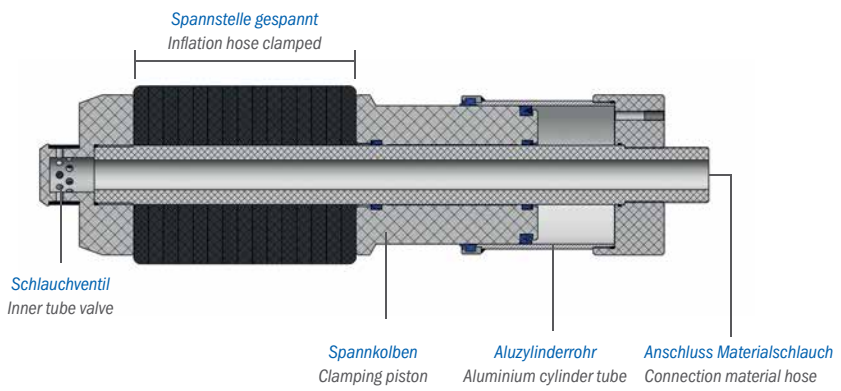
Typ Type	Nr. No.	Bohrloch-Ø Borehole Ø	Spannstelle Inflation hose		Spannstelle Inflation hose gespannt clamped		Anschlussgewinde Connecting thread	Materialschlauch Material hose	Hydraulikanschluss Extension line	Gesamtlänge [mm]	Betriebsdruck max. [bar]	Spannzylinder Clamping cylinder
			min. - max. [mm]	Ø x L [mm]	Ø [mm]							
HPE 52	68938	52 - 60	50 x 136	62			Innengewinde G ½" internal thread G ½"	2 x Innengewinde M5 2 x internal thread M5		425	250	doppelwirkend double-acting
HPE 88	68940	88 - 96	85 x 150	98			Innengewinde G 1" internal thread G 1"	2 x Innengewinde M8x1 2 x internal thread M8x1		553		
HPE 101	68942	101 - 109	98 x 150	111						527		
HPE 147	68944	147 - 156	144 x 150	158								

Hydraulik-Einfachpacker HPE | Hydraulic single packer HPE



Typ Type	Nr. No.	Bohrloch-Ø Borehole Ø min. - max. [mm]	Spannstelle Inflation hose Ø x L [mm]	Spannstelle Inflation hose gespannt clamped Ø [mm]	Anschlussgewinde Connecting thread		Gesamtlänge Total length [mm]	Betriebsdruck Pressure max. [bar]	Spannzylinder Clamping cylinder
					Materialschlauch Material hose	Hydraulikanchluss Extension line			
HPE 167	68946	167 – 195	162 x 300	205	Außengewinde M56x2-LH external thread M56x2-LH	Innengewinde M10x1 internal thread M10x1	677	100	einfachwirkend single-acting
HPE 170	68947	170 – 200	165 x 500	210	Außengewinde G 2" external thread G 2"	Innengewinde G 1/4" internal thread G 1/4"	825		

Hydraulik-Einfachpacker gespannt | Hydraulic single packer clamped

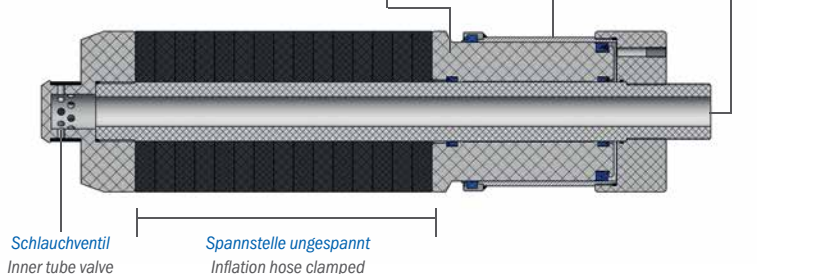
**Vorteil/Hinweis**

- Besonders leicht ausbohrbar, da die Teile aus Kunststoff gefertigt sind (außer Zylinderrohr aus Aluminium)
- Einsatzgebiet z. B. Rraisebohrungen für Pumpspeicherkraftwerke

Advantage/Information

- Easy cutting because many parts are made of polymer (cylinder tube made of aluminium)
- Field of application e. g. raise-boring for pumped storage hydropower plant

Hydraulik-Einfachpacker | Hydraulic single packer



Hydraulik-Doppelpacker HPD | Hydraulic double packer HPD



Typ Type	Nr. No.	Bohrloch-Ø Borehole Ø	Spannstelle Inflation hose	Spannstelle Inflation hose gespannt clamped	Anschlussgewinde Connecting thread		Injektionsbereich [mm]	Injection area [mm]	Gesamtlänge Total length [mm]	max. Betriebsdruck max. pressure [bar]	Spannzylinder Clamping cylinder	
					Materialschlauch Material hose	Hydraulikanschluss Extension line						
HPD 22	68900	22 - 26	2 x Ø 20 x 40	27	Außengewinde M7x1 external thread M7x1	Innengewinde M5 internal thread M5	240	655	250	einfachwirkend single-acting		
	68901						333	755				
HPD 24	68902	24 - 27	2 x Ø 22 x 40	28			240	655				
	68903						333	755				
HPD 26	68905	26 - 29	2 x Ø 24 x 40	30	Außengewinde M9x1 external thread M9x1			760				
HPD 38	68906	38 - 43	2 x Ø 36 x 50	44	Innengewinde G 1/4" internal thread G 1/4"		333	830				
HPD 47	68907	47 - 52	2 x Ø 45 x 50	58								

Hydraulik-Doppelpacker HPD | Hydraulic double packer HPD



Typ Type	Nr. No.	Bohrloch-Ø Borehole Ø	Spannstelle Inflation hose	Spannstelle Inflation hose gespannt clamped	Anschlussgewinde Connecting thread		Injektionsbereich [mm]	Injection area [mm]	Gesamtlänge Total length [mm]	max. Betriebsdruck max. pressure [bar]	Spannzylinder Clamping cylinder
					Materialschlauch Material hose	Hydraulikanschluss Extension line					
HPD 52	68908	52 - 60	2 x Ø 50 x 136	62	Innengewinde G 1/2" internal thread G 1/2"	2 x Innengewinde M5 2 x internal thread M5	333	1010	250	doppelwirkend double-acting	
HPD 88	68910	88 - 96	2 x Ø 85 x 150	98				1065			
HPD 101	68912	101 - 109	2 x Ø 98 x 150	111	Innengewinde G 1" internal thread G 1"	2 x Innengewinde M8x1 2 x internal thread M8x1		1.065			
HPD 147	68914	147 - 156	2 x Ø 144 x 150	158							

DESOI M-Power HYP-12E / DESOI M-Power HYP-12D

Nr. | No. 15047 M-Power HYP-12E

Nr. | No. 15048 M-Power HYP-12D

Beschreibung

Die Handhebel-Kolbenpumpen DESOI M-Power HYP-12E (einfachwirkend) und DESOI M-Power HYP-12D (doppelwirkend) zeichnen sich durch ihre robuste Bauweise aus. Sie wurden speziell für den Betrieb von Hydraulikpackern konzipiert. Durch den 3-Wege-HD-Kugelhahn am Auslassventil ist gewährleistet, dass das Hydrauliköl (zum Spannen der Packer) durch Umstellung des Kugelhahns zurück in den Vorratsbehälter fließt. Ein ständiges Neubefüllen des Behälters ist nicht nötig, da das Hydrauliköl mehrfach verwendet werden kann.

Einsatzmaterialien

- Hydrauliköl HLP-68

Lieferumfang

Manometer 0 – 250 bar, 3-Wege-HD-Kugelhahn, 2-Liter-Materialbehälter transparent mit Deckel, inkl. Betriebsanleitung

Vorteile

- Manometer zur Druckkontrolle
- Leichtes und kompaktes Gerät
- Einfache Bedienung
- Geschlossenes Umlaufsystem

Description

The robust manual reciprocating pumps DESOI M-Power HYP-12E (single-acting cylinders) and DESOI M-Power HYP-12D (double-acting cylinders) are designed especially for the operation of hydraulic packers. The hydraulic oil is fed through the 3-way HP ball valve at the outlet valve to the clamping rubber to fix the hydraulic packer. When the valve position is changed the hydraulic oil flows back into the store tank and can be reused. Due to this closed-circuit system a constant refilling of the oil tank is avoided.

Material to be used

- Hydraulic oil HLP-68

Delivery range

manometer 0 – 250 bar, 3-way HP ball valve, 2 litre material container transparent with cover, incl. instruction manual

Advantages

- Manometer for pressure control
- Light-weight and compact
- Easy operation
- Closed circulation system



1. 3-Wege Kugelhahn zum Spannen und Entspannen der Hydraulikpacker | 3-way ball valve for clamping and releasing hydraulic packers

Technische Daten | Technical data

Betriebsdruck - nach Druckkraft Working pressure - acc. to compressive force	0 – 250 bar
Fördermenge Delivery rate	15 cm ³ /min
Hydrauliköl Hydraulic oil	HLP-68
Gewicht Weight	15 kg
L x B x H L x W x H	85 x 40 x 70 cm

Zubehör | Accessories

Ersatz- und Verschleißteilset DESOI M-Power HYP-12E/D	Nr. No.
Spare and wear part set DESOI M-Power HYP-12E/D	15047-EVS
Werkzeugset DESOI M-Power HYP-12E/D Set of tools DESOI M-Power HYP-12E/D	15047-WS

Materialleitung | Material hose

Kunststoff, HD-PE, Preis per Meter | polymer, HD-PE, price per meter



ØxL [mm]	Variante	Variant	Nr. No.
10 x 2	für M10x1, freier Durchgang Ø 6 mm, Berstdruck 90 bar, Zuschnitt	for M10x1, free passage Ø 6 mm, burst pressure 90 bar, pre-cut	68057
10 x 2	für M10x1, freier Durchgang Ø 6 mm, Berstdruck 90 bar, 50-m-Rolle	for M10x1, free passage Ø 6 mm, burst pressure 90 bar, reel with 50 m	68058

Vorteil/Hinweis

- Die Materialleitungen sind auch mit Gewinde (Nr. 68513) lieferbar

Advantage/Information

- The material lines are also available with thread (No. 68513)

Zubehör | Accessories

Reduzermuffe M10x1 auf M7x1 Reducing sleeve M10x1 to M7x1	68948
Reduzermuffe M10x1 auf M9x1 Reducing sleeve M10x1 to M9x1	68949

Materialleitung | Material hose

Kunststoff, HD-PE, Preis per Meter | polymer, HD-PE, price per meter



ØxL [mm]	Variante	Variant	Nr. No.
13 x 2	für G ¼", freier Durchgang Ø 9 mm, Berstdruck 90 bar, Zuschnitt	for G ¼", free passage Ø 9 mm, burst pressure 90 bar, pre-cut	68059
13 x 2	für G ¼", freier Durchgang Ø 9 mm, Berstdruck 90 bar, 100-m-Rolle	for G ¼", free passage Ø 9 mm, burst pressure 90 bar, reel with 100 m	68514
13 x 2	für G ¼", freier Durchgang Ø 9 mm, Berstdruck 90 bar, 250-m-Rolle	for G ¼", free passage Ø 9 mm, burst pressure 90 bar, reel with 250 m	68512
21 x 5	für G ½", freier Durchgang Ø 11 mm, Berstdruck 115 bar, Zuschnitt	for G ½", free passage Ø 11 mm, burst pressure 115 bar, pre-cut	68060
21 x 5	für G ½", freier Durchgang Ø 11 mm, Berstdruck 115 bar, 250-m-Rolle	for G ½", free passage Ø 11 mm, burst pressure 115 bar, reel with 250 m	68075

ØxL [mm]	Variante	Variant	Nr. No.
33 x 6	für G 1", freier Durchgang Ø 18 mm, Berstdruck 95 bar, Zuschnitt	for G 1", free passage Ø 18 mm, burst pressure 95 bar, pre-cut	68062
33 x 6	für G 1", freier Durchgang Ø 18 mm, Berstdruck 95 bar, 200-m-Rolle	for G 1", free passage Ø 18 mm, burst pressure 95 bar, reel with 200 m	68063

Vorteil/Hinweis

- Materialschläuche sind mit verschiedenen Anschlüssen lieferbar, z. B. SK-Schnellkupplung, Storz-Kupplung oder Steck-O-System

Advantage/Information

- Different connections are possible, e. g. quick coupling SK, storz coupling or steck-o-system

Gewindeschneidvorrichtung | Thread cutter

für Außengewinde, Handbetrieb | for external thread, manual operation



Variante	Variant	Nr. No.
M10x1	M10x1	68068
G ¼"	G ¼"	68069
G ½"	G ½"	68070
G 1"	G 1"	68071

Vorteil/Hinweis

- Auf Grund der Materialführung entsteht ein gerader Gewindeschmitt

Advantage/Information

- Due to the material guidance a straight thread cut is created

Gewindeschneidvorrichtung | Thread cutter

für Außengewinde, Aufnahme Akkuschrauber | for external thread, for accu screw drivers



Variante	Variant	Nr. No.
M10x1	M10x1	68080
G ¼"	G ¼"	68081

Vorteil/Hinweis

- Auf Grund der Materialführung entsteht ein gerader Gewindeschmitt

Advantage/Information

- Due to the material guidance a straight thread cut is created

Spezialschneider | Special cutter

zum Zuschneiden von Verlängerungsrohren und Injektionsschläuchen, max Ø 28 mm | for cutting extension tubes and injection hoses, max. Ø 28 mm



Variante	Variant	Nr. No.
		25006

Zubehör Accessories	Nr. No.
Ersatzklinge für Spezialschneider Spare blade for special cutter	25006-1

Rohrabschneider | Hose cutter

für Kunststoff-Materialleitungen ¼" bis 3" | for polymer material hose ¼ to 3"



Variante	Variant	Nr. No.
		68067

Zubehör Accessories	Nr. No.
Schneidräddchen Cutting wheel	68066

Die Längen sind in 1-Meter-Schritten frei wählbar | The lengths are freely selectable in 1 metre steps

HD-Schlauch | HP hose

Materialleitung für Hydraulikpacker Ø 24 mm, Innengewinde M9x1, Überwurfmutter G ¼" | material line for hydraulic packer Ø 24 mm, internal thread M9x1, union nut G ¼"



Variante	Variant	Nr. No.
Ø 8 mm	Ø 8 mm	68996

HD-Schlauch | HP hose

Materialleitung für Hydraulikpacker Ø 20, 22 mm, Innengewinde M7x1, Überwurfmutter G ¼" | material line for hydraulic packer Ø 20, 22 mm, internal thread M7x1, union nut G ¼"



Variante	Variant	Nr. No.
Ø 5 mm	Ø 5 mm	68990

HD-Schlauch | HP hose

zum Spannen des Packers, Außengewinde M5, Überwurfmutter M12x1,5 (L06)
to clamp the packer, external thread M5, union nut M12x1.5 (L06)



Variante	Variant	Nr. No.
Ø 2 mm	Ø 2 mm	68960

HD-Schlauch | HP hose

zum Spannen des Packers, Außengewinde M8x1, Überwurfmutter M12x1,5 (L06)
to clamp the packer, external thread M8x1, union nut M12x1.5 (L06)

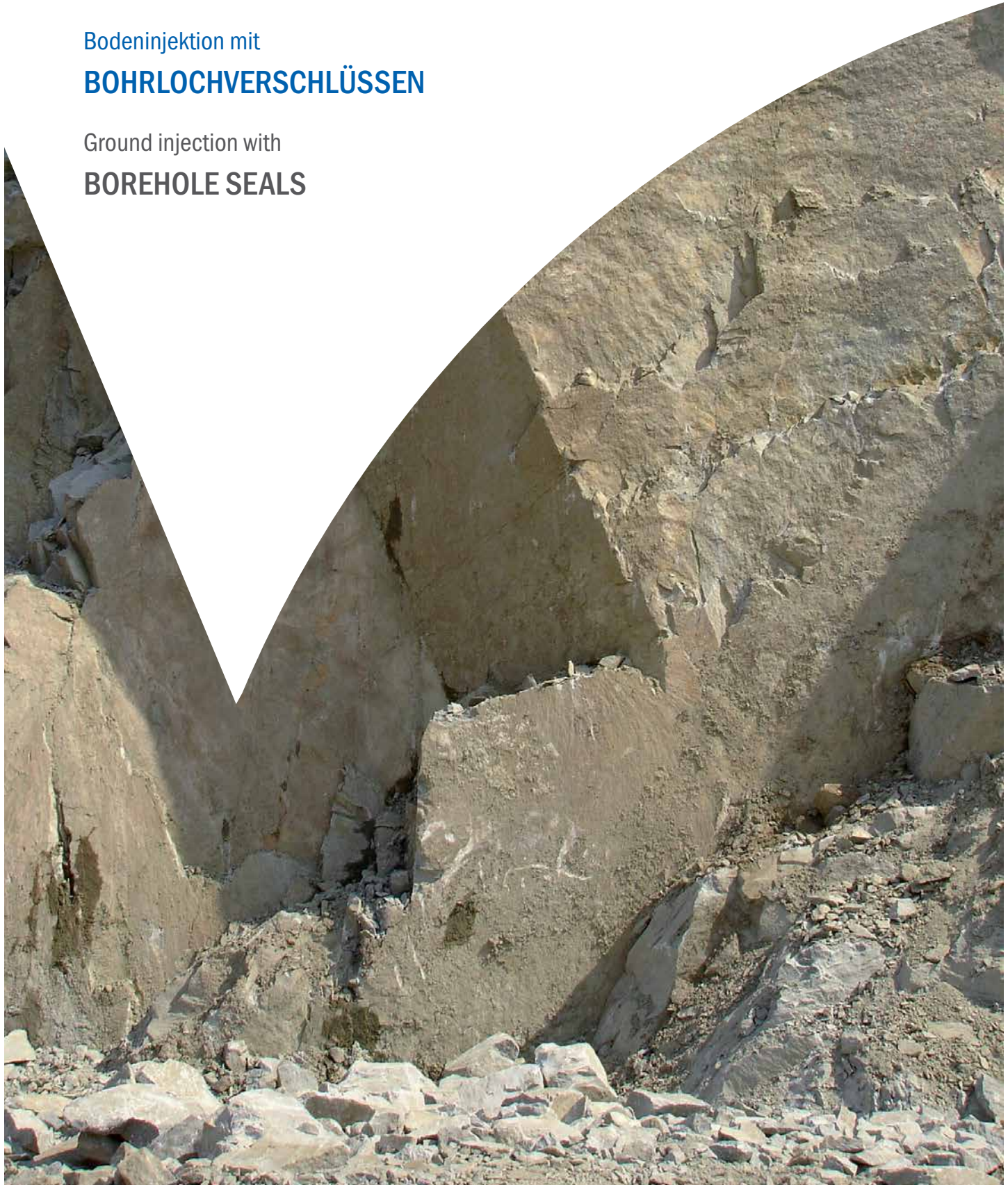


Variante	Variant	Nr. No.
Ø 5 mm	Ø 5 mm	68968

desoi[®]

Bodeninjektion mit
BOHRLOCHVERSCHLÜSSEN

Ground injection with
BOREHOLE SEALS



Allgemeine Information: Bohrlochverschluss

General information: Borehole seal

Einsatzbereiche

Bohrlochverschlüsse mit Kunststoffinnenrohren werden überwiegend im Berg- und Tunnelbau für Bohrlochabdichtungen oder Verfüllarbeiten eingesetzt. Durch die Bohrlochverschlüsse wird das umliegende Gestein zur Verfestigung mit Kunsthärzen, mineralische Materialien usw. injiziert. Die Besonderheit der eingesetzten Kunststoffbohrlochverschlüsse ist, dass sie bei Bedarf problemlos ausgebohrt werden können.

Anwendungsbeispiele

- Bodenverfestigungen in unterschiedlichen Tiefen
- Verfestigungen von Lockergestein
- Verfestigungen von zerklüftetem Felsgestein
- Injektionen in Bauteile
- Injektionen ins Erdreich unter Bauteile
- Abdichtungen
- Dauerhaftes Verschließen von Bohrlöchern
- Hebungs injektionen
- Erkundungsbohrung im Bergbau

Vorteile

- Einfache und sichere Abdichtung im Bohrloch
- Großer Ausdehnungsbereich des Blähschlauches
- In unterschiedlichen Tiefen einsetzbar
- Einfach ausbohrbar
- Kunststoffinnenrohre verhindern Schäden an den Gewinnungswerzeugen

Anwendung

Durch die Druckbeaufschlagung des Bohrlochverschlusses mit dem Injektionsmaterial bläht sich der Blähschlauch auf und erzeugt die Abdichtung und Verspannung im Bohrloch. Nach dem Erreichen des Berstdruckes platzt die integrierte Berstscheibe und gibt den Durchfluss des Injektionsmaterials frei. Ein Schlauchventil im Bohrlochverschluss verhindert einen Druckabfall im Blähschlauch. Das integrierte Schlauchventil (optional: Rückschlagventil) stoppt den Rückfluss des Füllmaterials, so dass der Injektionsschlauch direkt nach der Injektion vom Bohrlochverschluss entfernt werden kann. Durch die Verwendung von Kunststoffinnenrohren entstehen beim Zerschneiden der Bohrlochverschlüsse keine Schäden an den Gewinnungswerzeugen.

Application range

Borehole seals with internal polymer pipes are mainly used in mining and tunnelling to seal boreholes or for filling works. Materials as synthetic resins, mineral materials etc. are injected through the borehole seals for consolidation of the surrounding rock. The special feature of the polymer borehole seals is that they can be bored out easily if required.

Examples of application

- Consolidation of ground in different depths
- Consolidation of unconsolidated material
- Consolidation of fissured solid rock
- Injections into structural elements
- Injections into the soil below structural elements
- Sealing works
- Permanent sealing of boreholes
- Lifting injections
- Explorative drillings

Advantages

- Easy and safe sealing of boreholes
- Large extension range of the inflation hose
- Can be used in different depths
- Can be bored out easily
- Internal polymer pipes protect the mining tools from damage

Application

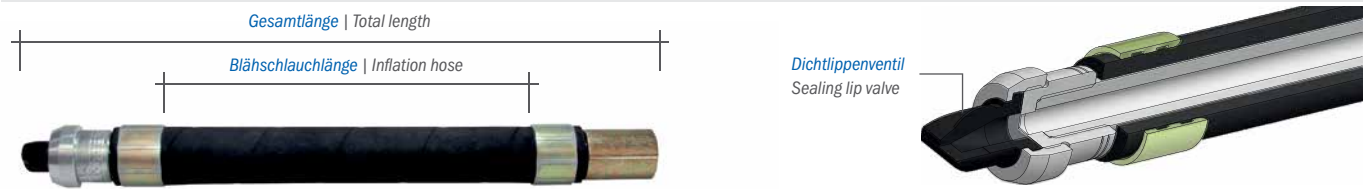
Due to pressurization of the borehole seal with the injection material, the inflation hose inflates and generates the sealing and clamping in the borehole. When the burst pressure is reached, the integrated burst disc explodes and releases the flow rate of the injection material. A tube valve in the drill hole closure prevents pressure drop in the inflation hose. The integrated tube valve (optional: check valve) stops the return flow of the filling material, so that the inflation hose can be removed from the borehole seal directly after the injection. The use of polymer inner pipes prevents damage to the extraction tools when the borehole seals are cut.



Bodeninjektion mit Bohrlochverschlüssen: Bohrlochverschluss

Ground injection with borehole seals: Borehole seal

Bohrlochverschluss | Borehole seal



Typ Type	Nr. No.	Bohrloch-Ø Borehole Ø	Blähschlauchlänge Inflation hose	Berstdruck Berst pressure	Anschlussgewinde Connecting thread	Unterteil Lower part	Ventil Valve	
							Thick	Thin
BLV 34	67210-25	34 – 45	170	25	innen G $\frac{1}{2}$ " inside G $\frac{1}{2}$ "	Stahl Steel	0,52	315
	67210-40			40				
	67210-50			50				

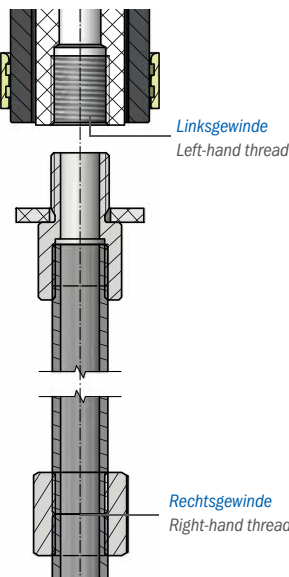
Bohrlochverschluss | Borehole seal



Typ Type	Nr. No.	Bohrloch-Ø Borehole Ø	Blähschlauchlänge Inflation hose	Berstdruck Berst pressure	Anschlussgewinde Connecting thread	Unterteil Lower part	Ventil Valve				
							Thick	Thin			
BLV 43	67242-25	43 – 70	330	25	innen G $\frac{1}{2}$ " inside G $\frac{1}{2}$ "	Kunststoff Polymer	0,74	480			
	67242-40			40							
	67242-50			50							
BLV 55	67252-25	55 – 75	170	25	innen G 1" inside G 1"	Kunststoff Polymer	0,88	350			
	67262-25	55 – 87	350	25	innen G 1" und G $\frac{1}{2}$ " inside G 1" and G $\frac{1}{2}$ "						
	67262-40			40							
	67262-50			50							
	67257-25	55 – 87	450	25	innen G $\frac{1}{2}$ " rechtsdrehend lösbar inside G $\frac{1}{2}$ " adaptor right-handed detachable		1,26	525			
	67257-40			40							
	67257-50			50							
	67267-25	55 – 87	450	25	innen M20x2 rechtsdrehend lösbar inside M20x2 adaptor right-handed detachable	Kunststoff Polymer	1,42	610			
	67267-40			40							
	67267-50			50							
BLV 85	67327-25	85 – 155	420	25	innen G 1", außen M56x2-LH (Linksge-winde) rechtsdrehend lösbar inside G 1", outside M56x2-LH (lefthanded thread) right-handed detachable	Schlauchventil Sealing lip valve	3,42	640			
	67327-40			40							
	67327-50			50							
BLV 135	67340-25	135 – 210	660	25	innen G 1 $\frac{1}{4}$ " inside G 1 $\frac{1}{4}$ "	Schlauchventil Sealing lip valve	11,2	1.045			
BLV 170	67350-15	170 – 250	760	15	innen G 2" inside G 2"						
	67350-20			20							
	67350-25			25							

Bodeninjektion mit Bohrlochverschlüssen: Bohrlochverschluss mit Verlängerung

Ground injection with borehole seals: Borehole seal with extension



Mit Hilfe der Verlängerung aus Aluminium lässt sich der Bohrlochverschluss bis zu ca. 30 m tief sicher im Bohrloch positionieren. (Bei größeren Tiefen sind ggf. technische Anpassungen notwendig). Das geringe Gewicht ermöglicht eine einfache Handhabung auch über Kopf. Durch den im Bohrlochverschluss integrierten Adapter mit Linksgewinde kann die Verlängerung nach Beendigung der Arbeiten entfernt und wieder verwendet werden.

Using the extension made of aluminium, it is possible to place the borehole seal safely in the borehole to a depth of approx. 30 m. (For bigger depths, technical adjustments may be necessary). The low weight enables easy handling even overhead. As the adapter integrated in the borehole seal is equipped with a left-hand thread, the extension can be removed and reused after the work has been finished.

Arbeitsschritte

- Verlängerung in Bohrlochverschluss einschrauben
- Muffe aufschrauben und je nach Bedarf weitere Verlängerungen in gleicher Weise anfügen
- Zum Abschluss Doppelnippel in Muffe einschrauben
- Materialschlauch anschließen, Injektion starten
- Nach Beendigung der Injektionsarbeiten, Verlängerung rechtsdrehend entfernen

Vorteile

- Geringes Gewicht
- Mehrfach verwendbar

Procedure

- Screw extension in borehole seal
- Screw sleeve on extension and add more extensions in the same way if required
- Finally screw double nipple in sleeve
- Connect material hose and start injection
- After finishing the injection work, remove extension by turning it clockwise

Advantages

- Low weight
- Multiple use

① Bohrlochverschluss BLV 55 | Borehole seal BLV 55

für Bohrloch Ø 55 – 87 mm, Gesamtlänge 610 mm, Blähschläuchlänge 450 mm, Gewicht 1,42 kg; Adapter Anschlussgewinde M20x2 innen, Adapter rechtsdrehend lösbar, Unterteil und Scheiben aus Kunststoff | for borehole Ø 55 – 87 mm, total length 610 mm, inflation hose length 450 mm, adaptor connecting thread M20x2 inside, adaptor clockwise detachable lower part and discs of polymer

Variante	Variant	Nr. No.
Berstdruck 25 bar	burst pressure 25 bar	67267-25
Berstdruck 40 bar	burst pressure 40 bar	67267-40
Berstdruck 50 bar	burst pressure 50 bar	67267-50

② Verlängerung | Extension

für Bohrlochverschluss, Aluminiumrohr Ø 20 x 3mm, Außengewinde M20x2 x 15 mm lang | for borehole seal, aluminum tube Ø 20 x 3 mm, external thread M20x2 x 15 mm long

Variante	Variant	Nr. No.
1.000 mm	1,000 mm	69701
2.000 mm	2,000 mm	69703
3.000 mm	3,000 mm	69705

④ Doppelnippel | Double nipple

Stahl verzinkt, SW22 x 40 mm lang, freier Durchgang Ø 14 mm
steel galvanized, AF22 x 40 mm long, free passage Ø 14 mm

Variante	Variant	Nr. No.
G ½" auf M20x2	G ½" to M20x2	22192

⑤ Injektionsrohr Steck-O Injection tube Steck-O

für Bohrlochverschluss, Steck-O DN10 Stecker, Außengewinde M20x1,5 innen | for borehole seal, Steck-O DN10 plug, connecting thread inside M20x1.5

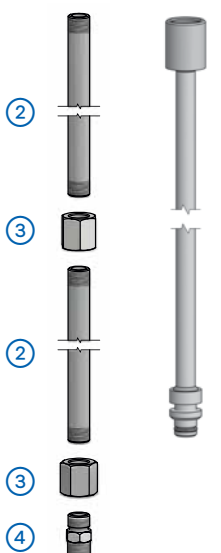
Variante	Variant	Nr. No.
1 m	1 m	23261
1,5 m	1,5 m	23262
2 m	2 m	23263
3 m	3 m	23265



③ Muffe - Stahl | Sleeve - steel

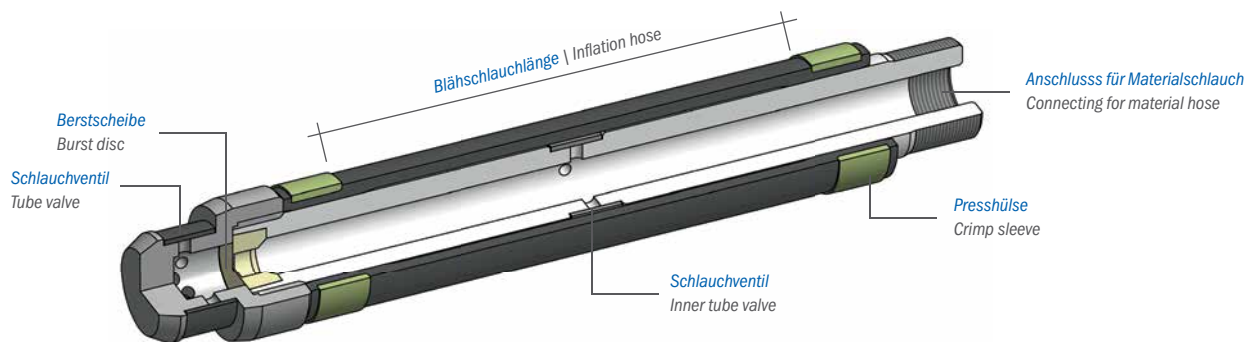
verzinkt, Sechskant, SW30 x 30 mm lang | galvanized, hexagon, AF30 x 30 mm long

Variante	Variant	Nr. No.
M20x2	M20x2	69905



Bodeninjektion mit Bohrlochverschlüssen: Bohrlochverschluss

Ground injection with borehole seals: Borehole seal



Bohrlochverschluss BLV 90 | Borehole seal BLV 90

für Bohrloch Ø 90 – 155 mm, Gesamtlänge 640 mm, Blähschlauchlänge 400 mm, Berststopfen 50 bar, Schlauchventil Anschlussgewinde M56x2LH außen (Linksgewinde), Kunststoffunterteil | for borehole Ø 90 – 155 mm, total length 640 mm, inflation hose length 400 mm, burst plug 50 bar, tube valve connecting thread outside M56x2LH (left-handed thread), polymer lower part



Variante	Variant	Nr. No.
Berstdruck 50 bar	burst pressure 50 bar	67315-50

Vorteil/Hinweis

- Besonders leicht ausbohrbar, da viele Teile aus Kunststoff gefertigt sind (Pressschellen aus Aluminium)
- Einsatzgebiet z. B. Raisebohrungen für Pumpspeicherkraftwerke

Advantage/Information

- Easy cutting because many parts are made of polymer (clamps made of aluminium)
- Field of application e. g. raise-boring for pumped storage hydropower plant

Adapter | Adapter

für Bohrlochverschluss BLV 90, Kunststoff, Ø 80 x 100 mm, M56x2LH innen (Linksgewinde) auf NQ innen | for borehole seal BLV 90, polymer, Ø 80 x 100 mm, M56x2LH inside (left-handed thread) to internal thread NQ



Variante	Variant	Nr. No.
		67950

Vorteil/Hinweis

- Rechtsdrehend lösbar, bei Nutzung von M56x2LH (Linksgewinde)

Advantage/Information

- Right-handed removable, on application of M56x2LH (left-handed thread)

Adapter | Adapter

für Bohrlochverschluss Ø 90 mm, Aluminium, Ø 75 x 100 mm, M56x2LH innen (Linksgewinde) auf NQ innen | for borehole seal Ø 90 mm, aluminum, Ø 75 x 100 mm, M56x2LH inside (left-handed thread) to internal thread NQ



Variante	Variant	Nr. No.
		67952

Vorteil/Hinweis

- Rechtsdrehend lösbar, bei Nutzung von M56x2 (Linksgewinde)

Advantage/Information

- Right-handed removable, on application of M56x2LH (left-handed thread)

Adapter | Adapter

Bohrlochverschluss BLV 90 und BLV 85 Stahl, Ø 70 x 90 mm, M56x2-LH innen (Linksgewinde) auf NQ innen | for borehole seal BLV 90, steel, Ø 70 x 100 mm, M56x2LH inside (left-handed thread) to internal thread NQ



Variante	Variant	Nr. No.
		67956

Vorteil/Hinweis

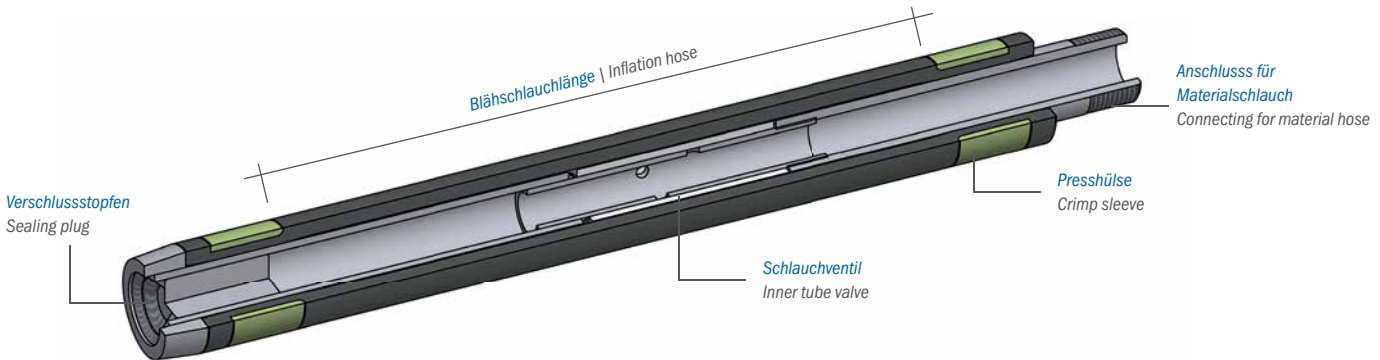
- Rechtsdrehend lösbar, bei Nutzung von M56x2LH (Linksgewinde)

Advantage/Information

- Right-handed removable, on application of M56x2LH (left-handed thread)

Bodeninjektion mit Bohrlochverschlüssen: Bohrlochverschluss

Ground injection with borehole seals: Borehole seal



Bohrlochverschluss BLV 56 | Borehole seal BLV 56

für Bohrloch Ø 56 – 87 mm, Gesamtlänge 605 mm, Blähschlauchlänge 440 mm, Anschlussgewinde G 1" außen, Verschlussstopfen | for borehole Ø 56 – 87 mm, total length 605 mm, inflation hose length 440 mm, connecting thread outside G 1", sealing plug



Variante	Variant	Nr. No.
Berstdruck 50 bar	Burst pressure 50 bar	67265

Vorteil/Hinweis

- Nur zum Verschließen von Bohrungen - Nicht für die Injektion
- Sehr stabile Ausführung, da alle Teile (außer Blähschlauch) aus Stahl sind

Advantage/Information

- Only for sealing the bore holes - Not for injection
- Robust version because all pieces (except inflation hose) are made of steel

Gewindinger | Threaded ring

auf Innengewinde G1", Stahl, M60x2-LH außen (Linksgewinde) | to interal thread G1", steel, M60x2LH outside (left-handed thread)



Variante	Variant	Nr. No.
		67941

Adapter | Adapter

Verbindung mit dem Gewindinger (67941), Stahl Ø 70x75 mm, M60x2-LH innen (Linksgewinde) auf NQ innen | connection with the thread ring (67941), steel Ø 70x75 mm, M60x2-LH inside (left-hand thread) to NQ inside



Variante	Variant	Nr. No.
		67940

MEDIAL FÜR SIE DA AVAILABLE ONLINE



VIDEOS | VIDEOS



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

We explain the application and maintenance of our injection devices step-by-step - definitely worth a look. You can find all our videos at www.youtube.com/user/DESOInjektion/videos
More application videos are also available on our website.

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN UND PROSPEKTE | TECHNICAL SPECIFICATIONS AND 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/

The success of a rehabilitation measure is determined by the professionalism of its planning and execution. Benefit from our technical specifications (recommendations) from different special fields with the corresponding text certificates. You can also find a large number of brochures with useful information about our products at



DESOI INJEKTIONS-ABC | DESOI INJECTION ABC

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/

Our Injection ABC has become a loyal companion for construction specialists. The reference book contains a wide range of useful information on the subject of injection. Order it at www.desoi.co.uk/catalog/en/service/injection-abc/



ONLINESHOP | ONLINE SHOP

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

If you already have enough information and would like to order a product quickly and easily, feel free to proceed straight to our online shop at shop.desoi.de

SOCIAL MEDIA | SOCIAL MEDIA



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

Keep yourself informed about recent activities and news from DESOI using Facebook, Instagram and LinkedIn.



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

