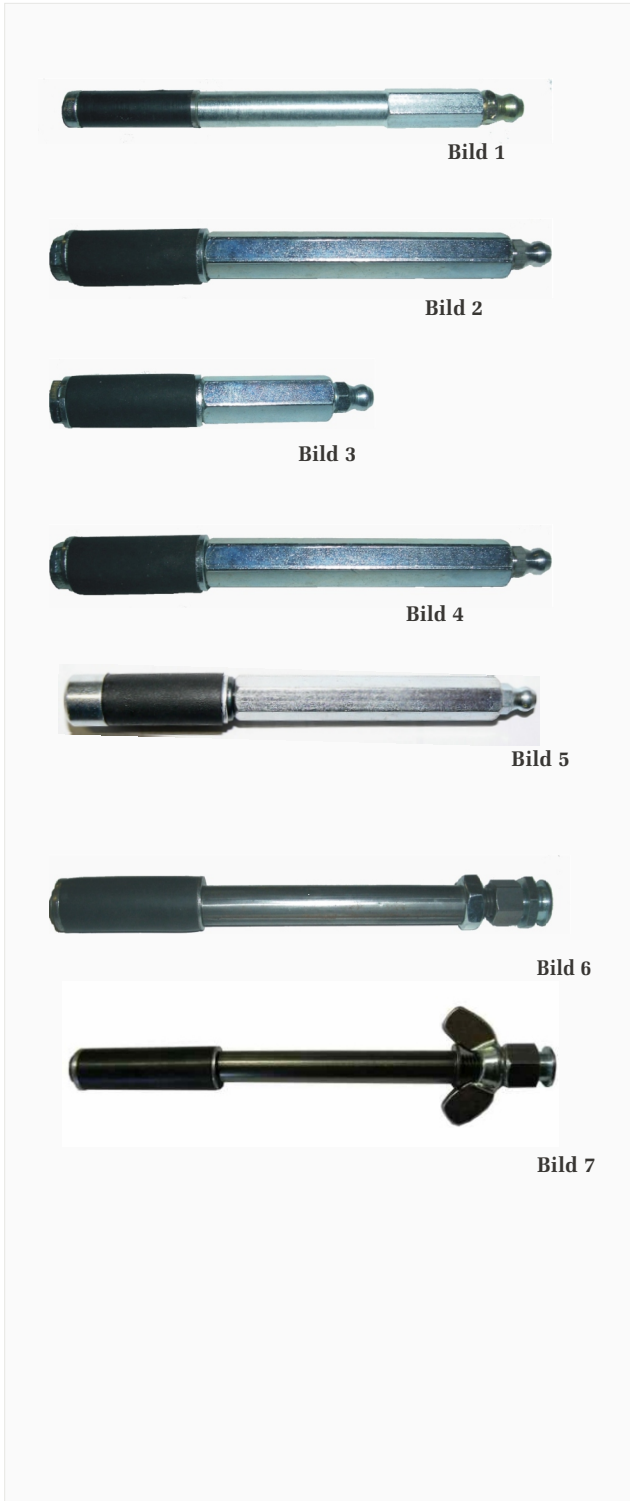


Stahlpacker



Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation

Bestellnummern / Order number		
8x75mm mit Kegelnippel	2-20000	Bild 1
8x110mm mit Kegelnippel	2-20001	Bild 1
10x75mm mit Kegelnippel	2-20002	Bild 3
10x110mm mit Kegelnippel	2-20003	Bild 2
10x115mm KBP* mit Rückschlagventil	2-20004	Bild 5
10x110mm mit Flachkopfnippel	2-20005	
12x75mm mit Kegelnippel	2-20006	Bild 3
12x110mm mit Kegelnippel	2-20007	Bild 2
12x115mm KBP* mit Rückschlagventil	2-20008	Bild 5
12x110mm mit Flachkopfnippel	2-20009	
13x75mm mit Kegelnippel	2-20010	Bild 3
13x110mm mit Kegelnippel	2-20011	Bild 4
13x110mm mit Flachkopfnippel	2-20012	Bild 3
13x115mm KBP* mit Rückschlagventil	2-20013	Bild 5
13x115mm KBP* mit Flachkopfnippel	2-20014	
17x170mm mit Flügelmutter und Flachkopfnippel	2-20020	Bild 7
17x200mm mit Flügelmutter und Flachkopfnippel	2-20021	
17x300mm mit Flügelmutter und Flachkopfnippel	2-20022	
17x400mm mit Flügelmutter und Flachkopfnippel	2-20023	
17x500mm mit Flügelmutter und Flachkopfnippel	2-20024	
17x600mm mit Flügelmutter und Flachkopfnippel	2-20025	

Stahl - Injektionspacker

Unsere Produktpalette umfasst Injektionspacker aus Stahl, Messing und Aluminium
Zu jedem Anwendungsgebiet, liefern wir Ihnen den passenden Injektionspacker.

Messing, Aluminium und Stahlpacker
Durchmesser : 8,10,12,13,14,16,18,20,22 mm
Längen von 75mm bis 1500mm
wahlweise mit Kegel-, oder Flachkopfnippel
Teilweise mit Flügelspannmutter

Sondergrößen

Spezialpacker für die Tunnelsanierung
Sonderanfertigungen sind auf Wunsch innerhalb kurzer Zeit realisierbar

Steel Injection packer

Our product range includes injection packer from Steel, brass and aluminum
For each application area, we provide the suitable injection packer.

Brass, aluminum and steel packer
Diameter: 8,10,12,13,14,16,18,20,22 mm
lengths of 75mm up to 1500mm

alternatively with cones nipple or flat nipples head
Partially with wing spans mother

Special Sizes

Special packer for the tunnel renovation
Special versions are available on request within short time feasible