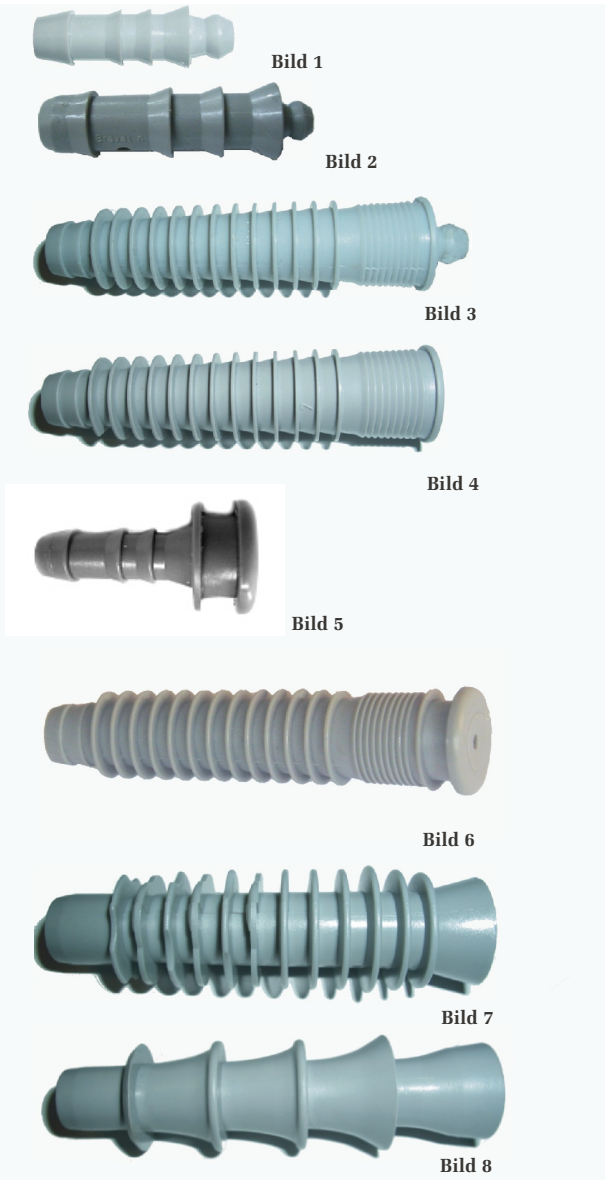


# Kunststoffpacker



## Bestellnummern / Order number

Packer 6,5mm mit Kegelnippel Bild 1	2-10001
Packer 9,5mm mit Kegelnippel Bild 2	2-10002
Packer 12mm mit Kegelnippel Bild 3	2-10003
Packer 14mm mit Kegelnippel Bild 3	2-10005
Packer 12mm ohne Ventil Bild 4	2-10006
Packer 6,5mm mit Flachkopf Bild 5	2-10000
Packer 12mm mit Flachkopf Bild 6	2-10007
Packer 14mm mit Flachkopf Bild 6	2-10008
Packer 18mm mit Kegelnippel NM Bild 7	2-10011
Packer 18mm mit Kegelnippel AM Bild 8	2-10010
Hülse 16mm für 12mm Packer Bild 9	2-10009



## Kunststoff - Injektionspacker

Die konische Form der Injektionspacker ermöglicht einen stabilen Sitz im Mauerwerk.  
Ein weicher Kunststoff sichert auch bei niedrigen Temperaturen ein bruchsicheren Einsatz der Packer

### Abpackungen

erhältlichen in VP- Einheiten á 1000 Stück  
Staffelpreise bei höheren Abnahmenmengen  
Minder Mengen gegen Aufpreis

### Einschlagdöpper aus Kunststoff

Döpper werden verwendet zum Einschlagen der Injektoren in die dafür vorgesehenen Bohrlöcher  
Verwendet man Injektoren mit Kopf, so benötigt man auf jeden Fall einen Einschlagdöpper  
beim Einschlagen des Injektors wird so der Kopf nicht beschädigt.

### Verankerungshülse

Verankerungshülse, speziell für die Hochdruckinjektion in Beton entwickelt .  
Man setzt diese Verankerungshülse zunächst mit dem Hammer in ein Bohrloch mit 16 mm Durchmesser.  
Dann wird ein Injektor 12 mm mit einem Döpper und Hammer eingeschlagen.  
Es ist möglich mit Drücken bis 175 Bar zu verpressen.

## Plastic Injection packers

The conical shape allows the injection packer a stable seat in the masonry.  
A soft plastic ensures even at low Temperatures unbreakable use of the packer

### Packagings

available units á 1000 pieces  
Graduated prices at higher quantities  
Reducing quantities against surcharge

### Tool for packers

You need this tool to the Injector bring into the drill holes.  
when you used Injectors with head, so you need in any case a tool.  
When you using the tool the head will be not damaged.

### Anchoring sleeve

Anchoring sleeve, especially for the injection with high pressure in concrete developed.  
First, sit it this anchoring sleeve with a Hammer in a borehole with 16 mm diameter. Then put you a packer with 12 mm with a tool into this sleeve .

It is possible with pressures to 175 bar Pressing

Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation