

Produktmerkmale

- Der **ITEC - Injektionspacker** ist für einen Bohrlochdurchmesser von 14 mm konstruiert, 100 mm lang und aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Der **ITEC – Injektionspacker** kann sowohl mit Polyurethanharz, Epoxidharz als auch mit Acrylatgel verwendet werden.
- Der **ITEC – Injektionspacker** kann bei einer Acrylatinjektion u. U. mehrfach wiederverwendet werden.
- Der **ITEC- Injektionspacker** dichtet 2- fach ab und bleibt auch bei geringem Anzugsmoment und hohen Drücken gut im Bohrloch fixiert.
- Der **ITEC – Injektionspacker** ist korrosionsfrei, und kann nach erfolgter Injektion an der Sollbruchstelle Abgebrochen werden.
- Der **ITEC – Injektionspacker** ist für Injektionsdrücke von bis zu 300 bar ausgelegt.
- Der **ITEC – Injektionspacker** ist in Kartons zu je 100 Stück verpackt inkl. Rundkopfnippel auf Wunsch auch mit einem Flachkopfnippel möglich.

Der **ITEC – Injektionspacker** entspricht insbesondere in folgenden Punkten den nach ZTV – Riss 93 geforderten Eigenschaften:

- Der im Bohrloch verbleibende Teil des Bohrpackers besteht aus nichtrostendem Werkstoff.
- Der Bohrpacker ist für die Entfernung aus dem Bohrloch mit einer Sollbruchstelle versehen.

Technische Daten:

Abmessungen: 115 mm * 13 mm

Abdichtung: 2- fach

Nippelgewinde: M 8 * 1

Injektionsdruck: max. 300 bar

Material: Kunststoff (glasfaserverstärkt)

