

Lamellenschlagpacker aus Kunststoff mit eingeschraubtem Hydraulik-Schmiernippel aus Stahl



Artikelnummer
Modell

AK177136
LSP 10X100

Technische Spezifikationen

Lamellenschlagpacker aus Kunststoff
mit eingeschraubtem M6 Hydraulik-Schmiernippel nach DIN 71412

Eigenschaften:

- mit Rückschlagventil
- für Verpressarbeiten in Estrich und Beton
- Packerabstand variiert je nach Wandstärke
- passende Einschlaghilfe verwenden

Maße:

- Länge: 100 mm
- Durchmesser: 10 mm
- Bohrloch genau dem Packerdurchmesser

Beschreibung

Kunststoffpacker für eine Vielzahl von Betonsanierungen
wie z.B. Rissverpressung, Hohlraumverfüllungen und Horizontalsperren.

Nr. 50021

Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Größe / Inhalt	10X100
Ausführung	mit HD- Kegelnippel
Länge	100 mm
Durchmesser	10 mm
Injektionsverfahren	Rissverpressung