

Injektionsschlauch aus Kunststoff 50 Meter, inkl Zubehör für 5x10 Meter Konfektion



Artikelnummer
Modell

AK176013
Injektionsschlauch Set

Technische Spezifikationen
Injektionsschlauch in blau

- 6 mm Innendurchmesser
- aus Weich-PVC
- 5 mm Austrittsöffnung im Schlauch
- leicht konisch zulaufende Öffnungen
- Einfach injizierbar mit Harzen oder mehrfach verpressbar mit Gelen

Lieferumfang:

- Injektionsschlauch 11/6 , 50 m gerollt
- 5 Stück Lüftungsschlauch rot á 0,7m / AK176032
- 5 Stück Lüftungsschlauch weiß á 0,7m / AK176033
- 10 Stück Schlauchverbinder / AK176021
- 20 Stück Verschluss-Stopfen Gelb / AK176031

Verpressmaerial:

- PU-Harz (Crack Seal)
- PU-Schaumharz
- EP-Harz
- Acrylat (nur wenn das Acrylat keine korrosionsfördernden Eigenschaften besitzt)

Beschreibung

Dieser einwandige Schlauch auf PVC-Basis, mit von innen nach außen leicht konisch zulaufenden Öffnungen bzw. Schlitzfen für den Austritt von eingepresstem Injektionsmaterial dient zum Abdichten von Arbeitsfugen im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau, u.a Wasserbauwerke, Tunnelbau, Tiefgaragen.

Die Austritts-Öffnungen des Verpressschlauches schließen sich beim Betonvorgang aufgrund der speziellen Geometrie und verhindern so wirkungsvoll das Eindringen von Zementleim in den Transportkanal. Die glatte Oberfläche verhindert unerwünschten Verbund zwischen Injektionsschlauch und Beton, daher ist das Injektionssystem besonders leicht und mit jedem gewünschten Injektionsharz zu verpressen. Eine Injektion ist systembedingt auch nach Jahren noch erfolgreich möglich.

Technische Daten

| | |
|-------------|-----------|
| Werkstoff | Weich-PVC |
| Gewicht kg | 0.106 |
| Farbe | blau |
| Durchmesser | 6mm |