

Gleichmäßiger, poröser Injektionsschlauch mit einer wasserabweisenden Spezialbeschichtung für Fugen in Betonbauten. Komplett mit Klemmen, Verbindungen und Druckschlauch.

WIE WIRKT INJECTOTUBE?

Die Schlauchwand hat eine poröse Struktur mit untereinander verbundenen Zellen. Das Injektionsharz wird durch den Injektionsdruck durch die Poren gepresst. Der Injektionsschlauch ist gleichmäßig porös und ermöglicht bei der Injektion eine optimale, gleichmäßige Verteilung des Harzes. Die wasserabweisende Spezialbeschichtung verhindert, dass Betonmilch in den Schlauch gelangt. Dieser Schlauch eignet sich perfekt für die Injektion aller Harze wie Polyurethan, Epoxid- und Acrylharze. Für weitere Auskünfte setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

VERPACKUNG

Kompletter Satz:

- 1 Rolle mit 100 m
- 10 m Druckschlauch
- 400 Klemmen
- 20 Verbindungen

INJECTOTUBE kann als Hausmarke geliefert werden.

TECHNISCHE DATEN

Material	100% Polyethylen mit einer wasserabweisenden Spezialbeschichtung
Durchmesser	Intern: 6 mm Außen: 11 mm
Wanddicke	2,5 mm
Gewicht	75 g/m
Temperaturbereich	Bis 70°C
Stauchwiderstand	60 bar
Durchfluss	Ca. 70 l/h/m (abhängig von der Viskosität des Harzes)
Farbe	Schwarz
Maximaler Abstand zwischen zwei Injektionsöffnungen	5-10 m (abhängig vom Injektionsprodukt)

VERBRAUCH

Die benötigte Menge anhand der Länge der Arbeitsfugen berechnen. Wir sind gerne bereit, Sie in dieser Frage zu beraten.