

## Poren-Injektionsschlauch aus Kautschukgranulat 12/7, 250 m Rolle



**Artikelnummer**

AK176028

**Modell**

Injektionsschlauch Poren 250

### Technische Spezifikationen

Poren-Injektionsschlauch aus Kautschukgranulat

- poröse Wandung sorgt für kontrollierten, gleichmäßigen Harzaustritt
- spezielle Imprägnierung verhindert Eindringen, Anhaften und Sintern von Zementleim
- geeignet für alle Arten von Injektionsharzen
- auf Wunsch auch vorkonfektioniert inkl Anschlusszubehör lieferbar

### Handling und Montage

Der Schlauch wird mittig in den Fugenraum eingebaut, oder an Fugenbändern, Sollrisselementen, Spundwandprofilen u.ä. befestigt und kann überall dort eingebaut werden, wo durch das natürliche Schwinden von Beton Schwindspalte entstehen und Wasser eindringen kann.

### Beschreibung

Unser Poren Injektionsschlauch ist ein kostengünstiger Injektionsschlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen.

Er besteht aus Kautschukgranulat und hat eine poröse Wandung durch die das Injektionsharz kontrolliert austritt.

Der Schlauch ist mit einer speziellen Imprägnierung getränkt, die das Eindringen, Anhaften und Sintern

von Zementleim in die Struktur und den Injektionskanal verhindert. Das ergibt ein sehr sicheres System

für das Abdichten von Arbeitsfugen an Betonbauwerken und geeignet für alle Arten von Injektionsharzen.

### Technische Daten

Größe / Inhalt	250 Meter
Gewicht kg	0
Ausführung	ohne Verlege Zubehör