

MASTERTUBE



Injektionssystem

Mit dem Injektionsschläuchen MASTERTUBE werden Arbeitsfugen wasserundurchlässig ausgebildet.

Die Schlauchprofile gewährleisten durch Form und Struktur eine besonders sichere und gleichmäßige Verfüllung der Schwindspalten und Schadstellen.

- Sehr hohe Druckwasserprüfung
- Verpressbar mit Polyurethanharz
- Mehrfachverpressbar mit Acrylat
- Verpresskreise bis 15 m mit Polyurethanharz



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Gewicht
030050	MASTERTUBE Injektionsschlauch rund, Abm.: 5/10 mm, rot/gelb, mit Gewebemantel	1 Rolle à 100 m	10,00 kg Rolle

Verpressschlauch Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Umverpackung	Gewicht
030060 	Befestigungspacker inkl. Nippel, zur Fixierung des Verpressschlauches an der Schalung, Farbe Packer: schwarz, 10 Stopfen rot, 10 Stopfen weiß, für Harzverpressung	1 Beutel à 20 Stk.	Karton 25 Beutel	0,50 kg Beutel
030070 	Kunststoffbefestigungsclip Typ B zum Eindrücken in den Frischbeton oder in Bohrlöcher Ø 8 mm, Befestigung alle 15 cm	1 Beutel à 100 Stk.	Sack 25 Beutel	0,29 kg Beutel
030112 	Verpressenden inkl. Verschlussstopfen u. Schlauchverbinder, Länge 50 cm blau-transparent rund 5/11 mm	1 Beutel à 10 Stück		0,50 kg VPE
030114 	rot-transparent rund 5/11 mm	1 Beutel à 10 Stück		0,50 kg VPE
030120 	Schrumpfmuffe , Länge 10 cm, zur Sicherung von Verbindungsstellen	1 Beutel à 20 Stück		0,04 kg Beutel
030125 	Sekundenkleber Flasche 10 ml	1 Beutel à 10 Stück		0,21 kg Beutel

Ein Systeme mit 100% Sicherheit



Rollenlänge 100 m



Innendurchmesser 5 mm
 Außendurchmesser 10 mm

1. Perforierter innerer Kunststoffschlauch
2. Die Umflechtung aus Polyethylen schützt den Schlauch vor mechanischer Beanspruchung.

	MASTERTUBE Injektionsschlauch
Sehr hohe Wasserdruckprüfungen	50 m Wassersäule
Verpressbar mit Polyurethanharz	geprüft
Mehrfachverpressbar mit Acrylat	geprüft
Mehrfachverpressbar mit Zementsuspension	-
Zusätzlich 15 m Kreislauf mit Polyurethanharz	geprüft
Gleichmäßiger Austritt des Injektionsmaterials	geprüft
Keine Versinterung beim Betoniervorgang	geprüft
Geeignet für Wasserwechselzonen	geprüft
Witterungsunabhängiger Einbau	-10 °C bis + 60 °C
Einfachste Montage	seit mehr als 20 Jahren auf den Baustellen
Zubehör	umfangreiches System