



IH-Set 30

Injektionsschlauchsystem 30 m zur Herstellung wasserundurchlässiger Bauwerksfugen



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	36
VPE	1 x 30 m
Gebinde-Typ	Set im Karton
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
6874	■
Set enthält: 3 x 10 m Injektionsschlauch; 180 x Schellen mit Loch; 6 x Schalungspacker (3 x rot, 3 x weiß) inkl. Kegelkopfnippel (M8); 6 x Verpress- und Entlüftungsenden; 6 x Verschlusskappen; 6 x Konus-Verschlusschraube inkl. Kegelkopfnippel (M6)	

Verbrauch

Siehe Technisches Merkblatt des verwendeten Injektionsharzes

Anwendungsbereiche



- Druckwasserdichte Abdichtung von Arbeitsfugen im Betonbau mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (AbP) in Verbindung mit IR PUR 2K 150
- Zusätzliche Abdichtung zu Fugenbändern oder Fugenblechen

Eigenschaften

- Einwandiger, perforierter Injektionsschlauch auf PVC-Basis (3 x 10 m)

Zertifikate

- [Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis](#)

Mögliche Systemprodukte

- [IR PUR 2K 150 \(6871\)](#)



Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Technisches Merkblatt des verwendeten Injektionsmaterials beachten.

Verarbeitungshinweise

Maximale Länge Verpressabschnitt 10 lfm.
Aufeinanderfolgende Verpresskreise müssen sich überlappen.
Verpresskreise durch Auswahl roter bzw. weißer Schalungspacker kennzeichnen.
Details siehe beiliegender Montageanleitung.

Arbeitsgeräte / Reinigung

Schlagbohrmaschine; Schussapparat

Genauere Angaben dem Remmers Werkzeugprogramm entnehmen.

Lagerung / Haltbarkeit

Bei trockener Lagerung unbegrenzt.



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.