



IH-Set 30

Système de tuyaux d'injection de 30 m pour la réparation des joints de bâtiment imperméables à l'eau



Disponibilité	
Nbre / palette	1080
UC	3 x 10 m
Conditionnement	Carton 1 kit
Emballage / Code	01
Art. n°	
6874	■
Un set contient: 3 x 10 m tuyau d'injection; 180 x clochettes avec trou; 6 x buses de coffrage (3 rouges, 3 blanches) incl. buses des embouts (M8); 6 x bouts d'injection et de purge d'air; vis de blocage cône avec buse pour les embouts (M6)	

Consommation

Voir fiche technique des résines d'injection utilisées

Domaines d'utilisation



- Etanchéité étanche à l'eau des joints de construction dans les constructions en béton avec certificat général de contrôle de la surveillance de la construction (AbP) en rapport avec IR PUR 2K 150.
- Etanchéité supplémentaire aux bandes d'armature ou tôles d'étanchéité

Propriétés

- Tuyau d'injection perforé à simple paroi à base de PVC (3 x 10 m)

Certificats

- [Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis](#)

Produits complémentaires

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

Préparation

- **Exigences concernant le support**
Prendre en considération les fiches techniques du matériel d'injection utilisés.

Informations de mise en œuvre

Longueur maximale de l'injection : 10 mc.
Les tuyaux liés doivent se chevaucher.
Indiquer les chevauchements en utilisant des buses de coffrage blanches ou rouges.
Consulter le mode d'emploi joint pour plus d'informations.



**Outillage / Nettoyage
des outils**

Perceuse à percussion, pistolet cloueur

Consulter le catalogue d'outillage Remmers pour des informations plus détaillées.

**Stockage / Tenue en
stock**

Au sec, stockage illimité.



Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.