

## Description du produit

INJECTEX est un système de tuyauterie à structure d'acier recouvert de toile gainée. Installé dans les joints entre les coulées de béton, ce système permet par la suite d'injecter des résines afin d'assurer l'étanchéité du joint ou de la cavité. La structure d'acier ne s'écrase pas lors de la coulée, et la toile gainée qui l'entoure permet à la résine de s'infiltrer dans la cavité.

### Utilisations

- Joints froids
- Joints de construction
- Joints autour de tuyaux ou d'autres installations dans le béton

### Avantages

- Étanchéité assurée
- Joints flexibles
- Pose facile

## Guide d'installation

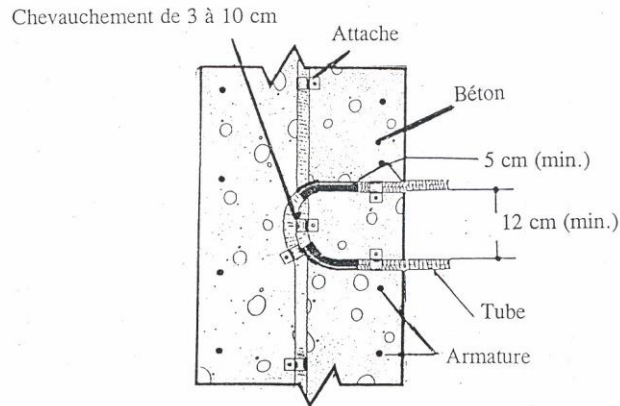
### Installation

Consulter un représentant des produits KRYTEX pour obtenir l'information nécessaire. INJECTEX devrait être fixé dans une clef dans le béton à l'aide des petites attaches mécaniques fournies avec le système INJECTEX. Il doit ressortir à des endroits prédéterminés, habituellement tous les 7 mètres, pour permettre l'injection future. À INJECTEX, on installe un tube qui servira de raccord aux accessoires d'injection. Votre représentant des produits KRYTEX vous suggérera la résine adaptée au projet particulier. L'injection se fait habituellement après la cure finale du béton.

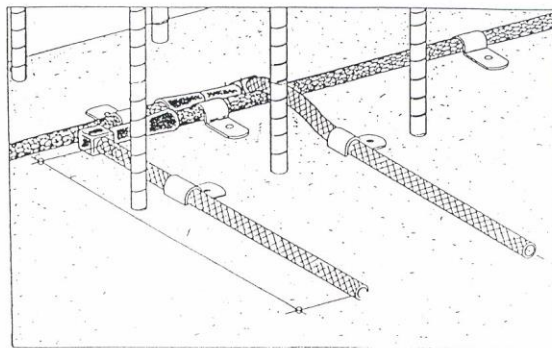
## Emballage / Entreposage

**Boîte de 30,5 m ou vendu au mètre linéaire.**

## Système Injectex



Attaches



## Services techniques et garantie

Consulter un représentant des produits KRYTEX pour assistance, au besoin.

Les produits KRYTEX sont garantis exempts de défaut de fabrication. Ces informations résultent d'essais que nous estimons valables. Cependant, lors de l'utilisation, les conditions d'application étant indépendantes de notre volonté, le vendeur ou le fabricant déclinent toute responsabilité, sauf celle de remplacer le produit prouvé défectueux.

Classe de transport: Non réglementé

6899 1605