



# Stations de levage intermédiaires (SLI) Tylox<sup>MD</sup>

Garniture pour applications de microtunnellage et de levage

**Pour redistribuer la force de levage requise sur une longueur de tuyau, des stations de levage intermédiaires associées à des joints Tylox<sup>MD</sup> sont la solution.**

Sur les longues sections de tuyau de microtunnellage, la force de poussée peut être trop importante pour que le tunnelier puisse pousser seul des segments de tube. Dans ces cas, des stations de levage intermédiaires sont installées le long de la canalisation pour compléter la résistance des vérins de la station de levage principale et pour atténuer les risques associés à la rupture ou à l'endommagement des zones des sections de béton préfabriqué. Hamilton Kent a travaillé avec des entrepreneurs en microtunnellage et en béton préfabriqué pour concevoir un joint utilisable sur les sections de tuyau suivantes pour ces applications - et c'est ainsi que ce joint est né.

## Matériau

Le profilé SLI est fabriqué à partir d'un matériau EPDM pour offrir une plus grande flexibilité dans vos conceptions. L'EPDM est un composé qui fournit un joint étanche avec une excellente résistance à l'ozone et aux rayons UV. Le matériau a une rémanence à la compression faible, il ne perd donc pas beaucoup de résilience en cas de compression prolongée.

## Conformité aux spécifications techniques

Les joints SFI sont conçus pour se conformer aux exigences des spécifications de votre projet.

Veuillez communiquer avec votre représentant commercial Hamilton Kent local pour discuter des considérations et des exigences de votre projet.

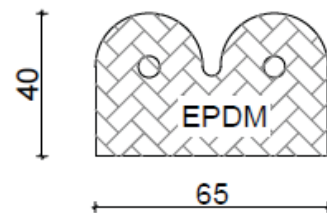
## Installation

Pour des installations simples et rapides, installez les garnitures SFI sur vos stations de levage intermédiaires et lubrifiez-les bien avec le lubrifiant Tylox<sup>MD</sup> pour tuyaux.



## Tailles disponibles

La taille standard du joint SFI est de 40 x 65 mm. Nous pouvons offrir de nombreuses options de taille pour répondre aux exigences de votre projet. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial Hamilton Kent local pour plus de renseignements.



## Entreposage et manutention

Un entretien approprié des garnitures avant l'installation garantira une facilité d'installation maximale et des propriétés d'étanchéité maximales des garnitures. Toutes les garnitures en caoutchouc doivent être entreposées en tout temps dans un endroit abrité, frais et sec.

**HK Hamilton Kent Inc.**  
**Scellant Votre Connexion**

TÉL. : (800) 268 8479  
TÉLÉC. : (888) 674 6960  
SITE WEB : [www.hamiltonkent.com](http://www.hamiltonkent.com)  
COURRIEL : [information@hamiltonkent.com](mailto:information@hamiltonkent.com)

Lit\_IJS\_Gasket\_French