



Joint de bloc Tylox^{MD}

Garniture pour applications de microtunnelage et de levage

Arrêtez les infiltrations d'eau au niveau des colliers en acier des tuyaux de levage avec les garnitures d'étanchéité Joint de bloc Tylox^{MD} (JBT) de Hamilton Kent.

La garniture JBT est le choix idéal pour votre projet. Elle est spécialement conçue pour protéger votre joint contre l'infiltration d'eau tout en soutenant et en sécurisant la position de la garniture primaire qui est installée sur le robinet contre la bentonite et la pression externe appliquée par l'eau. En outre, elle protège le collier en acier contre les substances agressives dans le tuyau qui pourraient avoir un impact sur les performances du joint.

Le joint d'étanchéité JBT offre une protection et un soutien fiables dans vos conceptions de microtunnelage dans des systèmes de tuyaux étroits. Les profilés JBT sont souvent installés en combinaison avec des inserts de garniture en bois – il est important de s'assurer que les forces de levage des tuyaux sont prises en compte pour la conception de vos joints, afin d'assurer des performances appropriées.

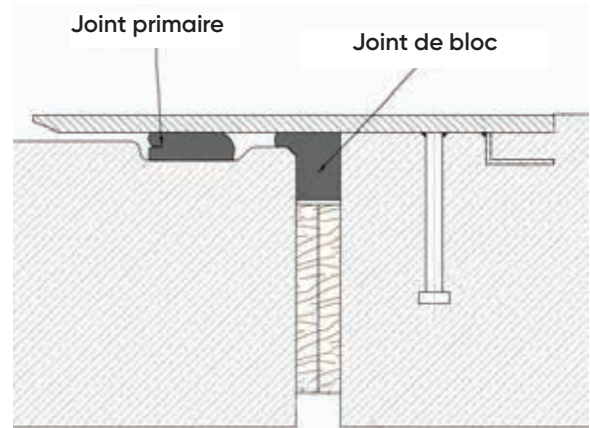
Matériau

Le profilé JBT 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, donc il ne perdra pas beaucoup de résilience en cas de compression prolongée.

Conformité aux spécifications techniques

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

Veillez communiquer avec votre représentant commercial Hamilton Kent local pour discuter de vos considérations et exigences en matière de conception de joints.



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.

Tailles disponibles

30 x 30 mm (1,18 x 1,18 po)
25 x 45 mm (0,98 x 1,77 po)

Si vous avez besoin d'une taille qui n'est pas indiquée ici, nous pourrions peut-être répondre à votre demande. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial Hamilton Kent local pour plus de renseignements.

Installation

Installez votre garniture JBT avec de l'adhésif Tylox^{MD}. Appliquez l'adhésif sur les surfaces plates qui constituent l'angle de 90 degrés entre le collier en acier et les inserts d'emballage en bois selon la conception ci-dessous. Une fois que l'adhésif est devenu collant, appuyez fermement sur le JBT pour le fixer en place. Le tuyau ne doit pas être installé tant que l'adhésif n'a pas suffisamment séché pour maintenir le JBT en place à l'intérieur du joint.

HK Hamilton Kent Inc.
Scellant Votre Connexion

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

Lit_Block_Seal_French