

Une solution universelle pour tous les réseaux, anciens et nouveaux!

Lorsqu'on examine la situation actuelle sur les chantiers de construction, on se rend compte qu'il faut des solutions indéfectibles, permettant de raccorder de manière fiable les anciennes conduites aux nouvelles. Ces solutions doivent être à la fois rentables, durables et sûres. Le problème principal est évident : les réseaux actuels de canalisations d'eau et de gaz constituent une mosaïque du passé.

Si les dernières rénovations remontent parfois à plusieurs décennies, les matériaux n'ont pas toujours tenu leurs promesses en termes de qualité et de longévité. Les piqûres locales et la corrosion en surface dues à des revêtements défectueux et des alliages moins nobles des matériaux utilisés, ainsi que les soufflures, les sols agressifs, les courants de fuite, etc. font partie du quotidien.

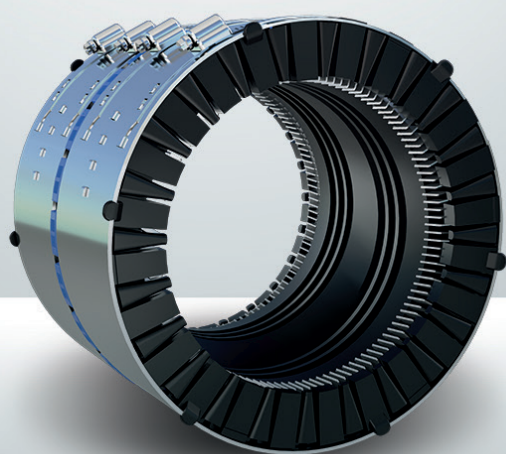
FRIASAFE Une technologie innovante aux avantages convaincants

Une solution à tous les problèmes ?

C'est le rêve de tout installateur, de tout propriétaire et de toute entreprise de services publics. Nous avons réalisé une solution puissante qui combine une technologie révolutionnaire et un design innovateur pour répondre de manière efficace aux défis actuels des réseaux de distribution d'eau. Développés et produits en Europe, nos systèmes sont faciles à manipuler et nécessitent un temps de montage minimal.

Aliaxis Belgium S.A.
Parc Industriel des Hauts Sarts,
1ère Avenue 106
4040 Herstal
Belgium
+32 (0)4 248 89 40
info.be@alixis.com
www.alixis.be

24/09/2017



Révolutionnez le raccordement de vos réseaux

FRIASAFE



Une nouvelle ère dans la réparation des systèmes de canalisations



Construction légère

FRIASAFE se compose d'un corps en acier inoxydable à haute résistance et de tampons radiaux en plastique POM à haute performance. Par rapport aux raccords conventionnels, cela permet de réduire le poids de plus de 75 %. Le corps en acier inoxydable est conçu pour être autobloquant, garantissant en même temps une sécurité maximale et un poids minimal.



Technologie de fermeture unique

La technologie innovante garantit la fermeture uniforme et radiale de FRIASAFE. Cette force uniforme et simultanée de tous les côtés, permet l'autocentrage du tuyau et garantit ainsi des réparations sûres et faciles.



Grippage pour une prise en main optimale

La bande de préhension en acier inoxydable, spécialement conçue, garantit une prise maximale sur presque tous les matériaux de tuyaux tels que le PE, le PVC, la fonte et la fonte ductile. La conception spéciale de la surface de la bande de griffes réduit au minimum l'effet d'encoche.



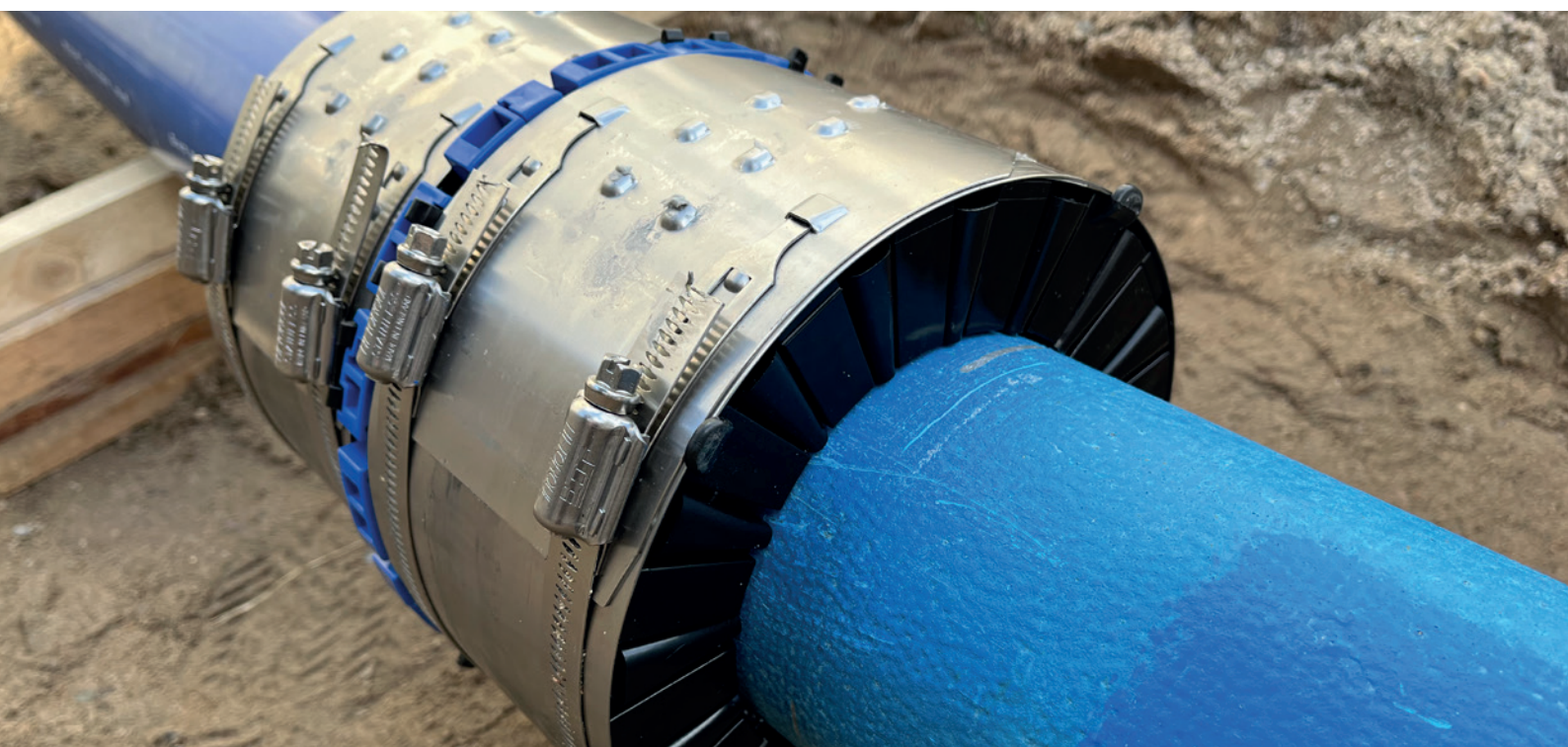
Joint parfait

Le joint EPDM a été conçu pour l'utilisation d'eau potable et le système d'étanchéité breveté sans stagnation garantit une étanchéité absolue, même sur les surfaces rugueuses des tubes.



Hygiène maximale pendant le stockage et l'installation

La conception encapsulée et les capuchons de protection inclus garantissent une hygiène maximale. FRIASAFE est protégé pendant l'installation et le stockage.



C'est ce qui fait toute la différence:



Polyvalence sans compromis

Convient à tous les matériaux de canalisations courants



Pas de stagnation

Établit de nouvelles normes en matière d'hygiène et de qualité de l'eau



Disponibilité maximale

Délais de livraison les plus rapides pour toutes quantités souhaitées



Réduction des coûts

Grâce à une technologie innovante et à une durée de vie prolongée



Empreinte environnementale minimale

Moins de matériaux, réduction de la consommation d'énergie lors de la production et du transport

itm. non.	DN	Gamme	PN	Poids
772101	40	40-64 mm	16 bars	1,4 kg
772102	50	46-72 mm	16 bars	1,7 kg
772103	65	63-90 mm	16 bars	2,0 kg
772105	80	78-105 mm	16 bars	2,3 kg
772107	100	104-132 mm	16 bars	4,8 kg
772109	125	130-161 mm	16 bars	5,3 kg
772111	150	158-192 mm	16 bars	5,8 kg
772115	200	218-256 mm	16 bars	9,0 kg



En savoir plus