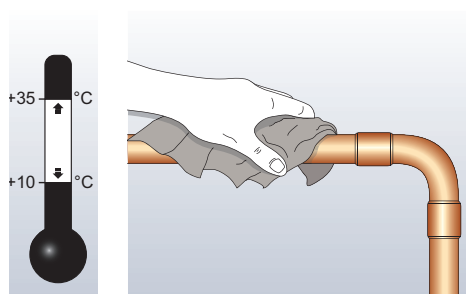


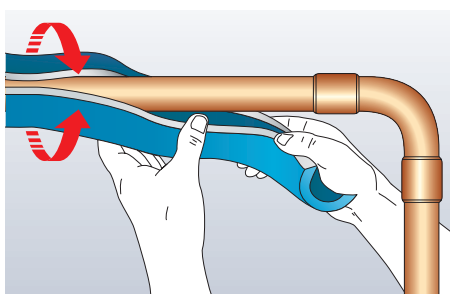
ArmaFlex Ultima[®]

Conseils d'installation tubes autoadhésifs ArmaFlex Ultima

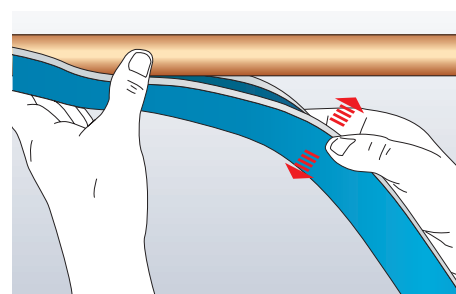
www.armacell.be



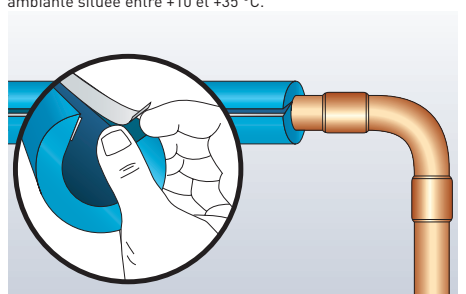
Éliminer la poussière, la saleté, l'huile et l'eau présentes au niveau des tuyauteries. Si nécessaire, utiliser le nettoyant d'Armaflex. Installer les produits Armaflex Ultima à une température ambiante située entre +10 et +35 °C.



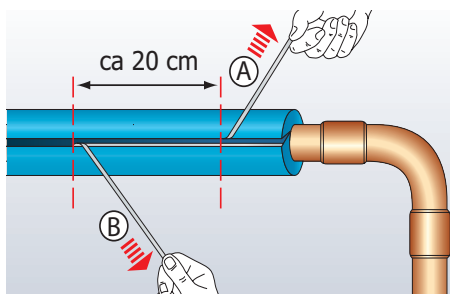
Ouvrir le tube Armaflex préfendu et le glisser autour du tuyau (le papier de protection est toujours présent sur la bande autoadhésive).



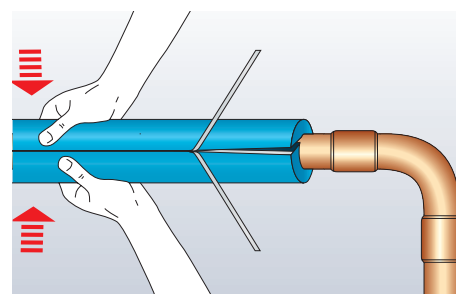
Ajuster le tube Armaflex Ultima afin de garantir que la fente soit facilement accessible.



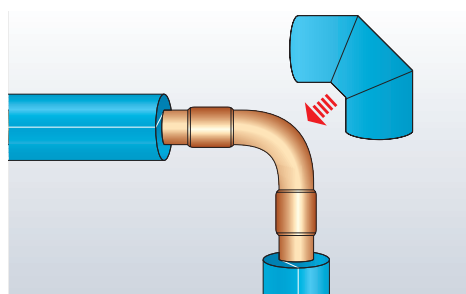
Attraper l'extrémité du papier de protection blanc de la bande autoadhésive.



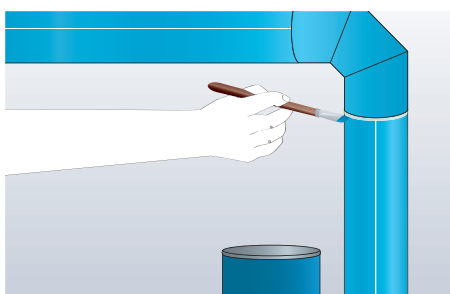
Retirer le papier de protection blanc des deux côtés. Remarque: retirer la bande de protection des deux côtés!



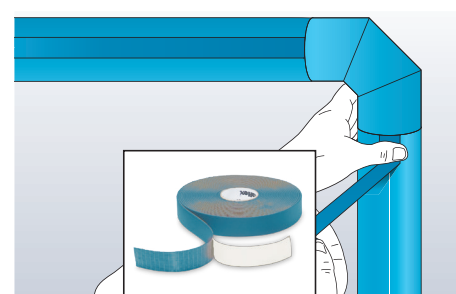
Fermer la soudure de la fente en appuyant les deux parties ensemble fermement afin de garantir un scellage permanent.



Isoler toutes les autres sections droites des tuyaux en suivant la procédure décrite ci-avant. Pour terminer, isoler les coudes, pièces en T, etc. en suivant les instructions données dans le guide de pose Armaflex.



Sceller tous les joints avec l'adhésif Armaflex Ultima. Ne pas tirer sur les produits pendant le processus de scellage des joints. Pour procéder au collage des joints sous compression sans laisser d'espace, utiliser la méthode de collage humide.



Afin de garantir une sécurité accrue, il est nécessaire de renforcer les joints longitudinaux des tubes autoadhésifs Armaflex Ultima à l'aide d'un ruban autoadhésif Armaflex Ultima supplémentaire. Veiller que la surface soit propre, sèche et non contaminée. Si nécessaire, la dégraisser à l'aide du nettoyant Armaflex Cleaner.

Toutes les données et informations techniques se fondent sur les résultats obtenus dans des conditions d'application typiques. Il incombe au client de vérifier si le produit est adapté à l'application prévue. Le client est responsable de la pose professionnelle et correcte et de la conformité avec la réglementation des constructions. En commandant/recevant ce produit, vous acceptez les conditions générales de vente d'Armacell applicables dans la région. Veuillez demander un exemplaire de ces conditions si vous n'en possédez pas.

© Armacell, 2019. © et TM sont marques déposées du Groupe Armacell enregistrées dans l'Union européenne, aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays. 00160 | ArmaFlex Ultima | InstManual | 042019 | EMEA | BE

À PROPOS ARMACELL

En tant qu'inventeurs de la mousse flexible pour l'isolation des équipements et fournisseur leader de mousses techniques, Armacell développe des solutions thermiques, acoustiques et mécaniques, novatrices et sûres qui apportent une valeur ajoutée durable à ses clients. Les produits Armacell contribuent de manière significative à l'efficacité énergétique mondiale et font chaque jour toute la différence dans le monde entier. Avec 3 100 employés et 24 usines de production dans 16 pays, la société est active dans deux secteurs d'activités principaux, Advanced Insulation et Engineered Foams. Armacell a généré un chiffre d'affaires de 610 millions d'euros et un EBITDA ajusté de 106 millions d'euros en 2018. Armacell se concentre sur les matériaux d'isolation pour les équipements techniques, les mousses haute performance, pour les applications high-tech et légères et sur la technologie de couverture aérogel de nouvelle génération.

Pour plus d'informations, visitez notre site :
www.armacell.com

 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]