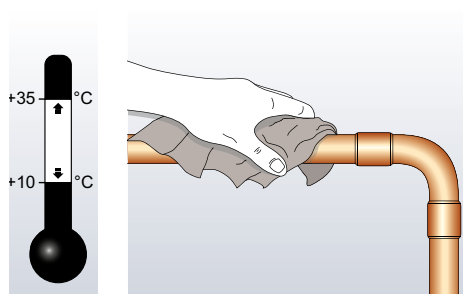


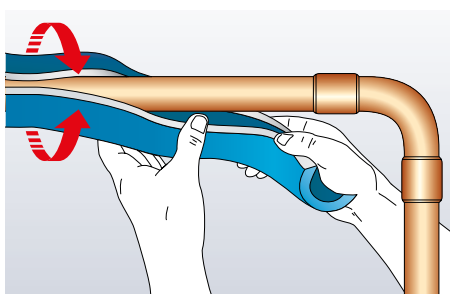
ArmaFlex Ultima[®]

Conseils d'installation tubes autoadhésifs ArmaFlex Ultima

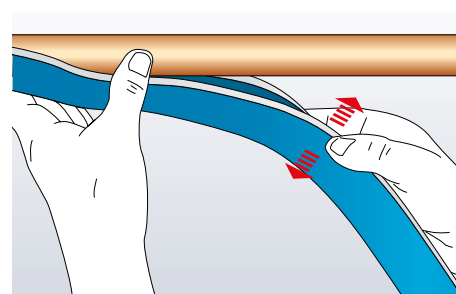
www.armacell.ch



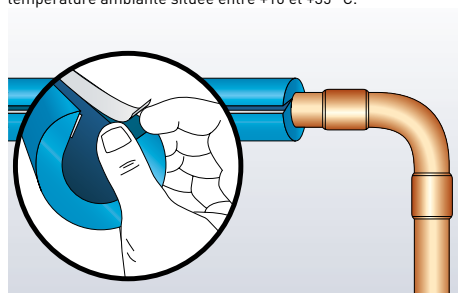
Éliminer la poussière, la saleté, l'huile et l'eau présentes au niveau des tuyauteries. Si nécessaire, utiliser le nettoyant d'Armaflex. Installer les produits Armaflex Ultima à une température ambiante située entre +10 et +35 °C.



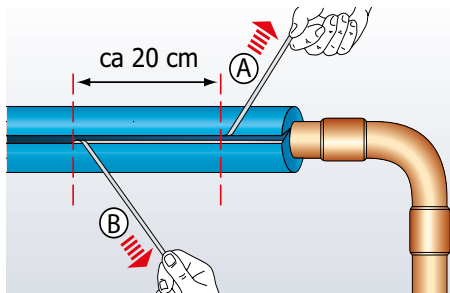
Ouvrir le tube Armaflex préfendu et le glisser autour du tuyau (le papier de protection est toujours présent sur la bande autoadhésive).



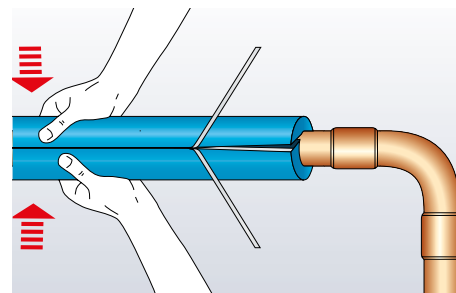
Ajuster le tube Armaflex Ultima afin de garantir que la fente soit facilement accessible.



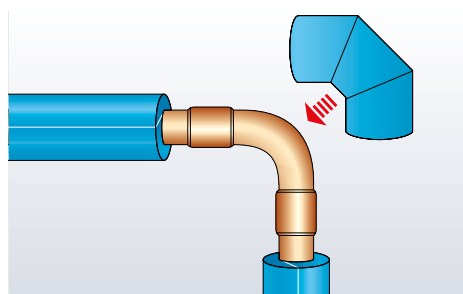
Attraper l'extrémité du papier de protection blanc de la bande autoadhésive.



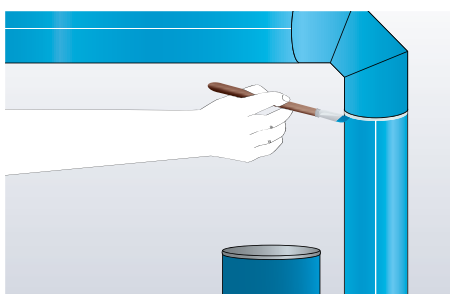
Retirer le papier de protection blanc des deux côtés. Remarque: retirer la bande de protection des deux côtés!



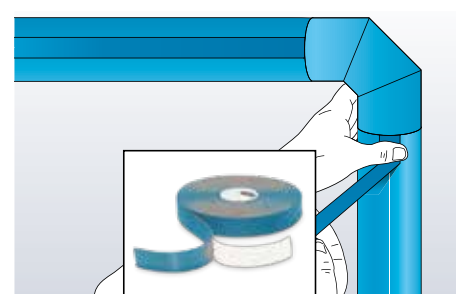
Fermer la soudure de la fente en appuyant les deux parties ensemble fermement afin de garantir un scellage permanent.



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 sont basées sur les résultats obtenus dans les conditions spécifiques définies conformément aux normes d'essais indiquées. Bien que nous prenions toutes les précautions pour assurer que ces données et informations techniques sont bien à jour, Armacell ne fait aucune représentation ou garantie, explicite ou implicite, quant à l'exactitude, au contenu ou au caractère complet de celles-ci. Armacell décline toute responsabilité envers toute personne découlant de l'utilisation desdites données ou informations techniques. Armacell se réserve le droit de révoquer, modifier ou annuler ce document à tout moment. Il appartient au client de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation prévue. La responsabilité de l'installation correcte et du respect des normes de construction en vigueur incombe au client. Ce document ne constitue pas ni ne fait partie d'une offre légale de vente ou d'un contrat. Chez Armacell, votre confiance est tout pour nous : par conséquent, nous voulons que vous connaissiez vos droits et vous aidons à comprendre quelles sont les informations que nous collectons et pourquoi nous les collectons. Si vous voulez en savoir plus le traitement de vos données, consultez notre politique de protection des données.

© Armacell, 2022. Tous droits réservés. Toutes les marques suivies de ® ou TM sont des marques commerciales d'Armacell Group. USGBC®, ainsi que son logo, sont une marque commerciale appartenant au U.S. Green Building Council® et sont utilisés avec son autorisation. LEED® est l'acronyme de Leadership in Energy and Environmental Design™. LEED®, ainsi que son logo, sont une marque commerciale appartenant au U.S. Green Building Council® et sont utilisés avec son autorisation. BREAM® est l'acronyme de Building Research Establishment Environmental Assessment Method (Méthode d'évaluation du comportement environnemental des bâtiments) et constitue la principale série scientifique de systèmes de validation et de certification pour un environnement construit durable. BREEAM est une marque déposée de BRE (the Building Research Establishment Ltd. Community Trade Mark E5778551). La norme de construction WELL® est un système basé sur la performance pour mesurer, certifier et surveiller les caractéristiques de l'environnement construit qui ont un impact sur la santé et le bien-être des personnes. La norme de construction WELL, ainsi que son logo, sont une marque déposée de l'International WELL Building Institute pbc aux États-Unis et dans d'autres pays. Microban® est une marque déposée de Microban Products Company et est utilisée avec son autorisation.

00160 | ArmaFlex Ultima | InstManual | 112022 | EMEA | FR

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 3 200 employés et 26 usines de production dans 18 pays, la société est active dans deux secteurs d'activités principaux, Advanced Insulation et Engineered Foams. 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.

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

