

ArmaProtect® Collar

S'assurer que l'ouverture et les éléments traversants correspondant ont été testés avec ArmaProtect Collar et que les conditions du site sont conformes aux spécifications d'application. Un espace annulaire doit être présent autour de l'élément traversant afin de permettre une profondeur d'installation adéquate d'ArmaProtect Seal. Les éléments traversants et les ouvertures doivent être propres et exempts de poussière et de particules en suspension. La température de l'ouverture doit être d'au moins +5 °C au moment de l'installation.

www.armacell.fr



Avant d'installer ArmaProtect Collar, s'assurer d'avoir un espace annulaire approprié autour du tuyau et du support (maximum 10 mm).

Paroi rigide

3 Fischer FSA Ø 8 x 60 mm et écrous M6 à tête hexagonale ou équivalent.

Paroi souple ou rigide

Goujon d'ancrage en acier Fisher 6 x 65 mm HM S ou équivalent.



ArmaProtect Collar installé des deux côtés de la paroi souple ou rigide d'une épaisseur minimale de 100 mm.

ArmaProtect Collar, face fixée du côté inférieur du plancher rigide d'une épaisseur minimale de 150 mm.



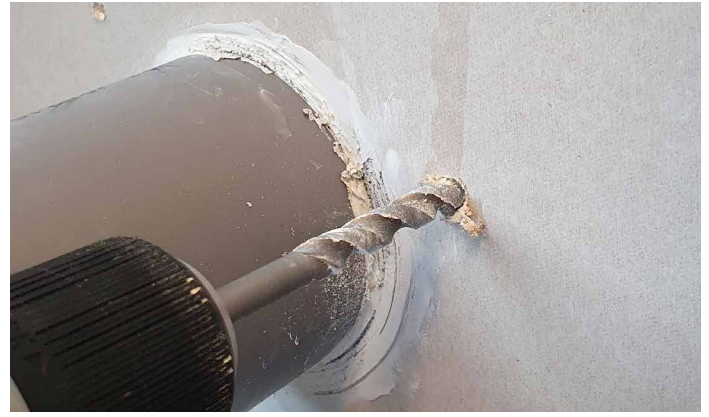
Remplir soigneusement l'espace annulaire avec ArmaProtect Seal, en veillant à l'appliquer uniformément.



Une fois compacté, lisser la surface d'ArmaProtect Seal.



Placer ArmaProtect Collar autour du tuyau et repérer au crayon les points de fixation.



Percer les trous.



Utiliser les ancrages/fixations recommandés pour placer le collier sur le support.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter le compendium complet des systèmes ArmaProtect



Serrer l'ancrage pour étendre le manchon d'expansion contre le support du trou de serrage, en s'assurant qu'ArmaProtect Collar est correctement fixé au support. Remplir soigneusement et uniformément les espaces annulaires existants avec ArmaProtect Seal.

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 mesures nécessaires pour garantir que ces données et informations techniques sont à jour, Armacell décline toute responsabilité quant à la précision, le contenu ou la complétude de celles-ci. Armacell décline également toute responsabilité envers toute personne quant à l'utilisation de ces données ou informations techniques. Armacell se réserve le droit d'annuler, modifier ou amender le présent 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, 2021. Tous droits réservés. Toutes les marques suivies de © ou TM sont des marques commerciales d'Armacell Group.
00525 | ArmaProtect® Collar | Guide de pose | 042021 | EMEA | FR

À PROPOS D'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 3.000 employés et 23 usines de production dans 15 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.fr

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site : www.armacell.eu

 **armacell**[®]
ArmaProtect[®]