



InnoviBoot^{MC} TPO coiffe d'évent universel

N° D'Article : 6200060, 6200170

Matériau : TPO IKO Innovi 60-mil,
grade injection, soudable

Dimension : 1 po (26 mm), 2 po (50,8 mm),
3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 5 po (127 mm),
6 po (152,4 mm)

Couleurs : Blanc, Gris

Quantité : 10/boîte, 7,5 lbs.
(3,4 kg)/boîte

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Manchon d'évent idéal pour une large gamme de pénétrations rondes.
- La conception à nervure étagée facilite le dimensionnement et maintient le collier en toute sécurité.
- La fabrication en usine garantit la qualité.

Compatibilité du système

Les coiffe d'évent universel TPO InnoviBoot sont destinées à être utilisées avec TPO Innovi de IKO et sont approuvées pour être utilisées avec une la garantie Diamant limité de IKO appropriée. Propriétaires de bâtiments, prescripteurs, toitures les consultants et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO Innovi de IKO à l'adresse suivante www.iko.com/comm/fr pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Vraiment universel

Les coiffe d'évent universel TPO InnoviBoot TPO sont fabriquées en TPO non renforcé de 60 mils et s'adaptent à de nombreuses pénétrations de différentes dimensions sur le toit, ce qui en fait un solin idéal pour de nombreuses applications de toiture complexes. L'installation sur le chantier est simple, on n'a qu'à thermosouder la base du manchon sur la membrane et d'installer le collier de serrage en acier inoxydable autour de la pénétration. La conception à nervure étagée, moulée par injection, maintient le collier de serrage en place et permet une découpe rapide et facile pour le calibrage.

Qualité supérieure

Fabriquées en usine sous de stricts contrôles de qualité de fabrication, les coiffe d'évent universel TPO InnoviBoot sont idéales pour le contrôle de la qualité de l'ensemble de l'installation de la toiture. Un entrepreneur peut gagner un temps considérable de fabrication, ce qui se traduit par des économies de main-d'œuvre.

InnoviBoot^{MC} TPO coiffe d'évent universel

Installation

1. Préparez toutes les surfaces de soudage en les nettoyant avec le pré-lavage TPO InnovPrime^{MD}.
2. Coupez la sortie de tuyau au niveau de la nervure au diamètre souhaité, comme illustré sur l'alaise de la base de la sortie.
3. Insérer sur la pénétration et tirez vers le bas jusqu'à ce que la base du manchon soit bien appuyée sur la membrane.
4. Marquez la pénétration autour du sommet de la sortie, puis retirez-la.
5. Appliquez le mastic hydrofuge InnovSeal^{MD} autour de la pénétration, juste sous la marque faite à l'étape précédente.
6. Remplacez le manchon sur la pénétration et thermosoudez la base du manchon sur la membrane.
7. Fixez le collier de serrage sous la nervure la plus haute dans le haut de la sortie et serrez-le jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
8. REMARQUE : Certaines conditions nécessitent l'installation d'une pièce de membrane sur la zone de pénétration. Cette pièce recouvrira 4 attaches et plaques pour fixer la membrane de surface autour de la pénétration. Voir Détails standard pour plus d'informations.

REMARQUE : Dans certaines conditions, il est nécessaire d'appliquer une plaque de protection sur la zone de pénétration, avec 4 fixations et plaques installées dans la membrane autour de la pénétration. Consultez les détails standards pour plus d'informations.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les données fournies par le fabricant à IKO et sont considérées comme exactes et précises. Les informations sont proposées uniquement à des fins de considération, d'investigation et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans le présent document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant ou le distributeur peut être tenu légalement responsable.