



Passage de câbles

Description du produit

Les passe-câbles BossCover sont équipés d'un bavette entièrement vulcanisée en EPDM avec une face inférieure autocollante. Les passe-câbles BossCover sont conçus pour permettre le passage étanche à travers le toit des câbles et des conduites des panneaux solaires, des climatiseurs, des pompes à chaleur, etc. Le passe-câbles BossCover est refermable et peut être orienté dans toutes les directions. Grâce à différents composants modulaires, le passe-câbles BossCover peut être raccordé à différents diamètres de tuyaux et peut également être utilisé comme purgeur.



AVANTAGES

- Rapide et facile à installer
- Rotation à 360 degrés
- Autocollant
- Modulaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Spécification
BossCover Plaque de base	90 - 100 mm / 150 - 160 mm
BossCover Capuchon passe-câble	90 - 100 mm / 150 - 160 mm
Adaptateur BossCover Plaque de base 90 - 100 mm	50 - 60 mm / 70 - 80 mm / 80 - 90 mm
Adaptateur BossCover Plaque de base 150 - 160 mm	110 - 125 mm
BossCover Capuchon de purge	90 - 100 mm / 150 - 160 mm
Couleur	Noir
Accessoires	BossCover EPDM primer

Traitement

La surface doit être sèche, exempte de poussière et de graisse. Si nécessaire, éliminez toute saleté éventuelle à l'aide d'un produit nettoyant adapté. Placez la plaque de base BossCover et fixez-la à la sous-construction à l'aide de 6 vis.

Marquez la zone où la manchette autocollante sera appliquée sur les membranes EPDM. Appliquez le primaire BossCover EPDM de manière uniforme sur le support à l'aide d'une éponge abrasive. Appliquez le primaire BossCover EPDM sur une largeur supérieure de 30 à 40 mm à la zone délimitée. Le temps de séchage dépend du support, de l'humidité de l'air et de la température. Lorsque le primaire est sec au toucher selon la « méthode push-pull », le raccordement peut être effectué.

BossCover

Retirez le film protecteur et appuyez manuellement sur la bande EPDM. Appuyez ensuite sur la bande EPDM à l'aide d'un rouleau compresseur. Tous les bords doivent être scellés avec le BossCover Rubber Seal. Fixez ensuite la partie inférieure du capot de passage de câbles et enclenchez-la. Une fois les câbles/conduites installés, placez la partie supérieure du capot de passage de câbles et enclenchez-la. Le traitement doit être effectué conformément aux prescriptions en matière de traitement.

EMBALLAGE		
Article	Diamètre	Emballage en boîte
BossCover Plaque de base	90 - 100 mm	pièces
BossCover Plaque de base	150 - 160 mm	pièces
BossCover Capuchon passe-câble	90 - 100 mm	pièces
BossCover Capuchon passe-câble	150 - 160 mm	pièces
BossCover Capuchon de purge	90 - 100 mm	pièces
BossCover Capuchon de purge	150 - 160 mm	pièces
Adaptateur BossCover Plaque de base	50 - 60 mm	pièces
Adaptateur BossCover Plaque de base	70 - 80 mm	pièces
Adaptateur BossCover Plaque de base	80 - 90 mm	pièces
Adaptateur BossCover Plaque de base	110 - 125 mm	pièces

Stockage et conservation

Dans un emballage fermé, dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Se conserve 24 mois entre 5 et 25 °C.

Responsabilité

Les informations fournies sont le résultat de tests et d'expériences et sont de nature générale. Elles n'impliquent toutefois aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de vérifier par ses propres moyens effectuer des tests afin de déterminer si le produit est adapté à l'application.