

Consignes de mise en oeuvre

WELDANO® ROFLEX MODI

Passages de conduits avec WELDANO ROFLEX MODI 50



1. Préparer la mise en oeuvre

Eliminer les saletés de l'écran SOLITEX WELDANO 3000, par exemple à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des écrans recouverts d'une fine couche de glace.

Les écrans doivent être dépourvus de substances antiadhésives (telles que graisse ou silicone).

Les supports doivent être suffisamment secs et solides.



2. Réaliser le raccord

Faites passer le WELDANO ROFLEX MODI 50 sur le tuyau et tirez-le jusqu'à la membrane de sous-toiture.

Veillez à ce que le déflecteur d'eau surélevé du WELDANO ROFLEX MODI 50 soit orienté vers le haut (vers le faîte).



3. Souder la manchette à l'écran

Au niveau du bord, souder la manchette à l'aide du produit de soudage par solvant WELDANO TURGA (HS) ou d'un appareil à air chaud.

La largeur d'assemblage effective (surface mouillée) doit être d'au moins 5 cm et atteindre le bord de la manchette WELDANO ROFLEX MODI 50.
Bien maroufler la manchette.

4. Fixer la manchette

Le manchon est maintenant en place.

Il est recommandé de coller WELDANO ROFLEX MODI avec TESCON VANA en plus sur le tuyau.

Passages de conduits avec WELDANO ROFLEX MODI 130-360



1. Préparer la mise en oeuvre

Éliminer les saletés de l'écran SOLITEX WELDANO 3000, par exemple à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des écrans recouverts d'une fine couche de glace.

Les écrans doivent être dépourvus de substances antiadhésives (telles que graisse ou silicone).

Les supports doivent être suffisamment secs et solides.



3. Souder la manchette à l'écran

Au niveau du bord, souder la manchette à l'aide du produit de soudage par solvant WELDANO TURGA (HS) ou d'un appareil à air chaud.

La largeur d'assemblage effective (surface mouillée) doit être d'au moins 5 cm et atteindre le bord de la manchette WELDANO ROFLEX MODI.

Bien maroufler la manchette.

Supports

Avant le soudage, nettoyez l'écran SOLITEX WELDANO 3000 avec un chiffon. Le collage n'est pas possible sur des écrans recouverts d'une fine couche de glace. Les écrans doivent être dépourvus de substances antiadhésives (par exemple : graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Il est recommandé de vérifier de manière aléatoire la résistance des raccords soudés.

Conditions générales

Durant le soudage à l'aide d'un appareil à air chaud ou du produit de soudage par solvant, maroufler les écrans avec un rouleau en matière synthétique pour qu'ils adhèrent bien au support.

Veiller à une contre-pression suffisante.

L'étanchéité à la pluie et à l'eau des raccords soudés est seulement garantie si les écrans de sous-toiture posés ne présentent aucun pli.



2. Réaliser le raccord

Amener la manchette WELDANO ROFLEX MODI par-dessus le conduit.



4. Fixer la bourselet

Coller WELDANO ROFLEX MODI à l'aide de TESCON VANA en plus sur le conduit.

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de