

Instructions de montage

kit de raccord de paroi pour silo



BOLLAERT

Instructions d'assemblage | Raccord de paroi de cuve

BOLLAERT



INTRODUCTION

I. GÉNÉRALITÉS

Les présentes prescriptions de pose font partie intégrante du produit. Le respect de ces instructions est donc une condition indispensable pour une utilisation et une installation correcte du produit.

Bollaert BV se réserve le droit de modifier, sans préavis, les informations contenues dans ce manuel.

II. IMPORTANT

En aucun cas, Bollaert BV ne pourra être tenue responsable de dommages directs, indirects, spécifiques ou accidentels, ni de dommages consécutifs résultant de la manipulation ou de l'utilisation des produits décrits dans ce document.

Les images, photos et illustrations présentes dans ce document ne sont pas contractuelles.

Le fournisseur, Bollaert BV, ne peut être tenu responsable des dommages ou coûts résultant de l'utilisation d'éléments du système d'eau de pluie autres que les produits de la marque d'origine.

Lorsque le silo est plein, il peut peser selon sa taille jusqu'à 1000 tonnes. Il est donc essentiel de veiller à une base correctement construite et compactée.

Les problèmes exceptionnels et rares liés à un silo peuvent, dans la plupart des cas, être attribués à une assise instable, ce qui peut entraîner l'annulation de la garantie.

III. CONTRÔLE À LA LIVRAISON

Vérifiez que les produits livrés sont conformes aux informations mentionnées sur le bon de livraison.

Contrôlez l'intégralité de la livraison afin de détecter toute éventuelle détérioration. Les dommages survenus durant le transport doivent être signalés immédiatement à Bollaert BV, conformément aux instructions figurant dans les conditions générales.

IV. CONTACT

Bollaert
Kon. Astridlaan 63
9230 Wetteren
Belgique
+32 9 369 13 81
sales@bollaert.email



Raccord de paroi de réservoir

Étape 0 – Composants nécessaires

1. Jeu de connecteur de silo



2. Kit d'étanchéité



Le jeu de connecteur se compose d'une rallonge en PVC [A], de deux bagues synthétiques [B1] + [B2], d'un contre-écrou en PVC [C] et de trois rosaces en acier galvanisé [D].

Comme kit d'étanchéité, nous utilisons généralement Shell Tixophalte Wet Seal & Fix. Il s'agit d'un mastic professionnel, durable, plasto-élastique et à polymérisation neutre. Nous l'utilisons pour fixer de manière étanche les rosaces en acier sur le liner du réservoir.

Étape 1 – Percer les trous pour les connecteurs

Marquez la position du perçage avec un pointeau métallique et utilisez une scie-cloche avec précaution pour réaliser le trou.

Ne poussez pas trop fort.





Étape 2 – Réassembler les connecteurs depuis l'extérieur, y compris la rallonge en acier.

Montez la rallonge en PVC [A], la bague [B1] et une rosace [D] puis fixez-les temporairement à l'extérieur à l'aide d'un ruban adhésif.

Découpez un trou dans le feutre paroi légèrement plus grand que la rallonge et placez la seconde rosace en position.



Étape 3 – Terminer l'assemblage du connecteur.

Faites passer le connecteur à travers le liner en réalisant une petite incision serrée dans celle-ci. Poussez le liner sur le connecteur (en le maintenant droit depuis l'extérieur) et scellez la zone autour du connecteur à l'aide du kit d'étanchéité. Ajoutez ensuite la rosace [D] et la bague synthétique blanche [B2], puis serrez fermement avec le contre-écrou en PVC [C].

