

Instructions pour le système de joint d'étanchéité avec notre TriSeal®

Atkore™
FRE Composites

La conception joint à emboîtement de FRE® Conduit intègre un joint d'étanchéité TriSeal® moulé en uréthane d'une seule pièce installée en usine, ce qui rend le système FRE® Conduit simple et facile à installer. L'assemblage ne nécessite pas d'adhésifs ; coupe, filetage ou conicité, ou tout équipement ou compétence spécialisés. La résistance à l'arrachement est d'environ 500 lb (227 kg) lorsqu'elle est installée correctement.

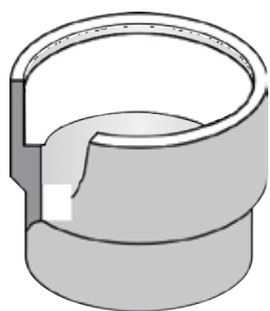
L'assemblage se fait en trois (3) étapes simples:

- ▶ S'assurer que le joint est en place et que le joint à emboîtement sont exempts de objets contaminés.
- ▶ Alignez et insérez le bout mâle dans le embout femelle jusqu'à ce que le bout mâle entre en contact avec le joint TriSeal®.
- ▶ Placez un bloc de bois contre l'extrémité opposée du embout femelle. Frapper le bloc, jusqu'à ce que le bout mâle soit en prise avec la ligne d'entraînement (ligne marquée en usine sur le bout mâle du conduit). Veuillez noter que dans les zones de travail à espace restreint, un lubrifiant à base d'eau (eau savonneuse), appliqué sur le bout mâle, facilitera le montage.

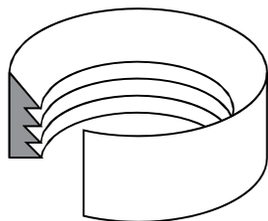
** Notez : Ne forcez pas le bout mâle trop loin dans la cloche, car cela pourrait endommager le système de conduits.

Instructions

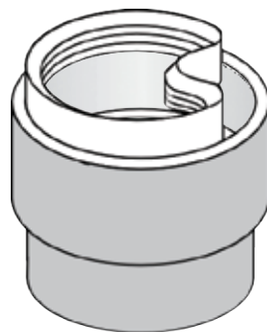
Même si les joints TriSeal® ont été correctement installés en usine, il est parfois possible qu'un joint soit délogé de sa position installée par une manipulation durement pendant l'expédition. L'installateur doit vérifier l'inclusion de joints à chaque section de conduit ou de raccord installée. Lorsqu'un joint TriSeal® est tombé par inadvertance, les procédures suivantes garantissent son remplacement correct dans le raccord.



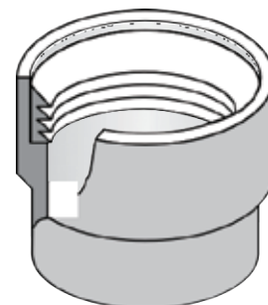
1. Examinez le rebord à l'intérieur du raccord pour vous assurer qu'il est exempt de saleté et de débris.



2. Obtenez le TriSeal® et vérifiez qu'il est dans la bonne configuration avec les nervures dirigées vers l'intérieur. (Si le TriSeal® n'est pas dans la bonne orientation, tournez-le à l'envers pour le corriger.)



3. Déformez le TriSeal® en une forme de rein et placez-le dans le raccord. En position, encliqueter le joint en place contre le raccord sur toute sa circonférence.



4. Appuyez le joint pour vous assurer qu'il est correctement placé contre le rebord du raccord.



Pour en savoir plus, visitez frecompositesinc.com



©2023 Atkore. Tous droits réservés. FRE-FLYR-6156-2302

Instructions pour le système de joint d'étanchéité avec notre TriSeal®

Atkore™
FRE Composites

- Joint étanche à l'air /à l'eau jusqu'à 75 psi
- Résistance à l'arrachement de 500 lb, quel que soit le diamètre ¾po - 8 po
- Livré en standard dans les systèmes époxy MS et PE
- Disponible pour tous les raccords sauf les manchons et les produits XW
- Installé en usine, avec la bague de retenue
- L'anneau de retenue est un anneau noir qui termine l'extrémité pour un aspect propre



Pour en savoir plus, visitez frecompositesinc.com



©2023 Atkore. Tous droits réservés. FRE-FLYR-6156-2302