

Integrity Pillowz™

8» x 2.5» oval



UTILISATION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique. Ils sont utilisés de concert avec les Integrity Plugz™ hublots d'inspection. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ offrent une couche d'isolation créant ainsi une protection entre la conduite ou le récipient interne et le hublot d'inspection Integrity Plugz™. Ce produit offre la solution idéale là où il y a un risque que la couche d'isolation enlevée ne soit pas réinsérée sous le couvert d'inspection et/ou il y a des températures élevées. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent être installés sur des conduites, réservoirs ou récipients isolés.

DESCRIPTION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique offrant ainsi une protection maximale. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent fournir une résistance jusqu'à 1100 °F. Chaque coussin isolant Integrity Pillowz™ est offert avec un cordon qui s'attache au hublot d'inspection Integrity Plugz™ ainsi qu'avec une tirette pour en faciliter l'extraction.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Assurez-vous de toujours utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié, ainsi que de respecter et de suivre les consignes de sécurité de même que les procédures internes de votre entreprise.

ÉTAPE 1 Confirmer visuellement que le coussin isolant Integrity Pillow™ que vous avez installé est de la même dimension que le hublot d'inspection Integrity Plug que vous allez utiliser.

ÉTAPE 2 Ouvrez le rabat du hublot d'inspection Integrity Plug™ déjà installé et enlever le boulon (vis) le plus près du cordon.

ÉTAPE 3 Insérez la lanière de l'oreiller Integrity dans l'ouverture et faites glisser l'écrou à rivet fileté dans le trou précédemment occupé par la vis retirée.

ÉTAPE 4 Insérez la nouvelle vis incluse dans l'emballage Integrity Pillowz.

ÉTAPE 5 Utilisez une perceuse sans fil pour serrer solidement la vis et serrer la longe (évitiez un serrage excessif).

ÉTAPE 6 Insérez/ déposez le coussin isolant dans l'ouverture de façon qu'il juste sous le rabat du hublot d'inspection.

ÉTAPE 7 Refermez le hublot d'inspection en vous assurant que le rabat soit complètement scellé.

VIDÉO EN LIGNE

www.youtube.com/watch?v=pit7tZNMdRE



Integrity Pillowz™

9.5» x 3.5» oval



UTILISATION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique. Ils sont utilisés de concert avec les Integrity Plugz™ hublots d'inspection. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ offrent une couche d'isolation créant ainsi une protection entre la conduite ou le récipient interne et le hublot d'inspection Integrity Plugz™. Ce produit offre la solution idéale là où il y a un risque que la couche d'isolation enlevée ne soit pas réinsérée sous le couvert d'inspection et/ou il y a des températures élevées. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent être installés sur des conduites, réservoirs ou récipients isolés.

DESCRIPTION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique offrant ainsi une protection maximale. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent fournir une résistance jusqu'à 1100 °F. Chaque coussin isolant Integrity Pillowz™ est offert avec un cordon qui s'attache au hublot d'inspection Integrity Plugz™ ainsi qu'avec une tirette pour en faciliter l'extraction.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Assurez-vous de toujours utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié, ainsi que de respecter et de suivre les consignes de sécurité de même que les procédures internes de votre entreprise.

ÉTAPE 1 Confirmer visuellement que le coussin isolant Integrity Pillow™ que vous avez installé est de la même dimension que le hublot d'inspection Integrity Plug que vous allez utiliser.

ÉTAPE 2 Ouvrez le rabat du hublot d'inspection Integrity Plug™ déjà installé et enlever le boulon (vis) le plus près du cordon.

ÉTAPE 3 Insérez la lanière de l'oreiller Integrity dans l'ouverture et faites glisser l'écrou à rivet fileté dans le trou précédemment occupé par la vis retirée.

ÉTAPE 4 Insérez la nouvelle vis incluse dans l'emballage Integrity Pillowz.

ÉTAPE 5 Utilisez une perceuse sans fil pour serrer solidement la vis et serrer la longe (évitiez un serrage excessif).

ÉTAPE 6 Insérez/ déposez le coussin isolant dans l'ouverture de façon qu'il juste sous le rabat du hublot d'inspection.

ÉTAPE 7 Refermez le hublot d'inspection en vous assurant que le rabat soit complètement scellé.

VIDÉO EN LIGNE

[www.youtube.com/
watch?v=pit7tZNMdRE](https://www.youtube.com/watch?v=pit7tZNMdRE)



Integrity Pillowz™

13.75» x 3.5» oval



UTILISATION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique. Ils sont utilisés de concert avec les Integrity Plugz™ hublots d'inspection. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ offrent une couche d'isolation créant ainsi une protection entre la conduite ou le récipient interne et le hublot d'inspection Integrity Plugz™. Ce produit offre la solution idéale là où il y a un risque que la couche d'isolation enlevée ne soit pas réinsérée sous le couvert d'inspection et/ou il y a des températures élevées. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent être installés sur des conduites, réservoirs ou récipients isolés.

DESCRIPTION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique offrant ainsi une protection maximale. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent fournir une résistance jusqu'à 1100 °F. Chaque coussin isolant Integrity Pillowz™ est offert avec un cordon qui s'attache au hublot d'inspection Integrity Plugz™ ainsi qu'avec une tirette pour en faciliter l'extraction.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Assurez-vous de toujours utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié, ainsi que de respecter et de suivre les consignes de sécurité de même que les procédures internes de votre entreprise.

ÉTAPE 1 Confirmer visuellement que le coussin isolant Integrity Pillow™ que vous avez installé est de la même dimension que le hublot d'inspection Integrity Plug que vous allez utiliser.

ÉTAPE 2 Ouvrez le rabat du hublot d'inspection Integrity Plug™ déjà installé et enlever le boulon (vis) le plus près du cordon.

ÉTAPE 3 Insérez la lanière de l'oreiller Integrity dans l'ouverture et faites glisser l'écrou à rivet fileté dans le trou précédemment occupé par la vis retirée.

ÉTAPE 4 Insérez la nouvelle vis incluse dans l'emballage Integrity Pillowz.

ÉTAPE 5 Utilisez une perceuse sans fil pour serrer solidement la vis et serrer la longe (évitiez un serrage excessif).

ÉTAPE 6 Insérez/ déposez le coussin isolant dans l'ouverture de façon qu'il juste sous le rabat du hublot d'inspection.

ÉTAPE 7 Refermez le hublot d'inspection en vous assurant que le rabat soit complètement scellé.

VIDÉO EN LIGNE

www.youtube.com/watch?v=pit7tZNMdRE



Integrity Pillowz™

14» x 4,5» oval



UTILISATION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique. Ils sont utilisés de concert avec les Integrity Plugz™ hublots d'inspection. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ offrent une couche d'isolation créant ainsi une protection entre la conduite ou le récipient interne et le hublot d'inspection Integrity Plugz™. Ce produit offre la solution idéale là où il y a un risque que la couche d'isolation enlevée ne soit pas réinsérée sous le couvert d'inspection et/ou il y a des températures élevées. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent être installés sur des conduites, réservoirs ou récipients isolés.

DESCRIPTION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique offrant ainsi une protection maximale. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent fournir une résistance jusqu'à 1100 °F. Chaque coussin isolant Integrity Pillowz™ est offert avec un cordon qui s'attache au hublot d'inspection Integrity Plugz™ ainsi qu'avec une tirette pour en faciliter l'extraction.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Assurez-vous de toujours utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié, ainsi que de respecter et de suivre les consignes de sécurité de même que les procédures internes de votre entreprise.

ÉTAPE 1 Confirmer visuellement que le coussin isolant Integrity Pillow™ que vous avez installé est de la même dimension que le hublot d'inspection Integrity Plug que vous allez utiliser.

ÉTAPE 2 Ouvrez le rabat du hublot d'inspection Integrity Plug™ déjà installé et enlever le boulon (vis) le plus près du cordon.

ÉTAPE 3 Insérez la lanière de l'oreiller Integrity dans l'ouverture et faites glisser l'écrou à rivet fileté dans le trou précédemment occupé par la vis retirée.

ÉTAPE 4 Insérez la nouvelle vis incluse dans l'emballage Integrity Pillowz.

ÉTAPE 5 Utilisez une perceuse sans fil pour serrer solidement la vis et serrer la longe (évitiez un serrage excessif).

ÉTAPE 6 Insérez/ déposez le coussin isolant dans l'ouverture de façon qu'il juste sous le rabat du hublot d'inspection.

ÉTAPE 7 Refermez le hublot d'inspection en vous assurant que le rabat soit complètement scellé.

VIDÉO EN LIGNE

www.youtube.com/watch?v=pit7tZNMdRE



Integrity Pillowz™

2.5» rond



UTILISATION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique. Ils sont utilisés de concert avec les Integrity Plugz™ hublots d'inspection. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ offrent une couche d'isolation créant ainsi une protection entre la conduite ou le récipient interne et le hublot d'inspection Integrity Plugz™. Ce produit offre la solution idéale là où il y a un risque que la couche d'isolation enlevée ne soit pas réinsérée sous le couvert d'inspection et/ou il y a des températures élevées. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent être installés sur des conduites, réservoirs ou récipients isolés.

DESCRIPTION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique offrant ainsi une protection maximale. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent fournir une résistance jusqu' à 1100 °F. Chaque coussin isolant Integrity Pillowz™ est offert avec un cordon qui s'attache au hublot d'inspection Integrity Plugz™ ainsi qu'avec une tirette pour en faciliter l'extraction.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Assurez-vous de toujours utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié, ainsi que de respecter et de suivre les consignes de sécurité de même que les procédures internes de votre entreprise.

ÉTAPE 1 Confirmer visuellement que le coussin isolant Integrity Pillow™ que vous avez installé est de la même dimension que le hublot d'inspection Integrity Plug que vous allez utiliser.

ÉTAPE 2 Ouvrez le rabat du hublot d'inspection Integrity Plug™ déjà installé et enlever le boulon (vis) le plus près du cordon.

ÉTAPE 3 Insérez la lanière de l'oreiller Integrity dans l'ouverture et faites glisser l'écrou à rivet fileté dans le trou précédemment occupé par la vis retirée.

ÉTAPE 4 Insérez la nouvelle vis incluse dans l'emballage Integrity Pillowz.

ÉTAPE 5 Utilisez une perceuse sans fil pour serrer solidement la vis et serrer la longe (évituez un serrage excessif).

ÉTAPE 6 Insérez/ déposez le coussin isolant dans l'ouverture de façon qu'il juste sous le rabat du hublot d'inspection.

ÉTAPE 7 Refermez le hublot d'inspection en vous assurant que le rabat soit complètement scellé.

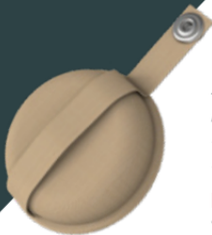
VIDÉO EN LIGNE

www.youtube.com/watch?v=pit7tZNMdRE



Integrity Pillowz™

3.75» rond



UTILISATION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique. Ils sont utilisés de concert avec les Integrity Plugz™ hublots d'inspection. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ offrent une couche d'isolation créant ainsi une protection entre la conduite ou le récipient interne et le hublot d'inspection Integrity Plugz™. Ce produit offre la solution idéale là où il y a un risque que la couche d'isolation enlevée ne soit pas réinsérée sous le couvert d'inspection et/ou il y a des températures élevées. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent être installés sur des conduites, réservoirs ou récipients isolés.

DESCRIPTION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique offrant ainsi une protection maximale. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent fournir une résistance jusqu' à 1100 °F. Chaque coussin isolant Integrity Pillowz™ est offert avec un cordon qui s'attache au hublot d'inspection Integrity Plugz™ ainsi qu'avec une tirette pour en faciliter l'extraction.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Assurez-vous de toujours utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié, ainsi que de respecter et de suivre les consignes de sécurité de même que les procédures internes de votre entreprise.

ÉTAPE 1 Confirmer visuellement que le coussin isolant Integrity Pillow™ que vous avez installé est de la même dimension que le hublot d'inspection Integrity Plug que vous allez utiliser.

ÉTAPE 2 Ouvrez le rabat du hublot d'inspection Integrity Plug™ déjà installé et enlever le boulon (vis) le plus près du cordon.

ÉTAPE 3 Insérez la lanière de l'oreiller Integrity dans l'ouverture et faites glisser l'écrou à rivet fileté dans le trou précédemment occupé par la vis retirée.

ÉTAPE 4 Insérez la nouvelle vis incluse dans l'emballage Integrity Pillowz.

ÉTAPE 5 Utilisez une perceuse sans fil pour serrer solidement la vis et serrer la longe (évituez un serrage excessif).

ÉTAPE 6 Insérez/ déposez le coussin isolant dans l'ouverture de façon qu'il juste sous le rabat du hublot d'inspection.

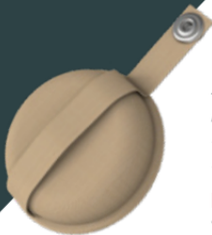
ÉTAPE 7 Refermez le hublot d'inspection en vous assurant que le rabat soit complètement scellé.

VIDÉO EN LIGNE
[www.youtube.com/
watch?v=pit7tZNMdRE](http://www.youtube.com/watch?v=pit7tZNMdRE)



Integrity Pillowz™

5» rond



UTILISATION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique. Ils sont utilisés de concert avec les Integrity Plugz™ hublots d'inspection. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ offrent une couche d'isolation créant ainsi une protection entre la conduite ou le récipient interne et le hublot d'inspection Integrity Plugz™. Ce produit offre la solution idéale là où il y a un risque que la couche d'isolation enlevée ne soit pas réinsérée sous le couvert d'inspection et/ou il y a des températures élevées. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent être installés sur des conduites, réservoirs ou récipients isolés.

DESCRIPTION

Les coussins isolants Integrity Pillowz™ sont fabriqués d'un tissu isolant à très haute résistance thermique offrant ainsi une protection maximale. Les coussins isolants Integrity Pillowz™ peuvent fournir une résistance jusqu' à 1100 °F. Chaque coussin isolant Integrity Pillowz™ est offert avec un cordon qui s'attache au hublot d'inspection Integrity Plugz™ ainsi qu'avec une tirette pour en faciliter l'extraction.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Assurez-vous de toujours utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié, ainsi que de respecter et de suivre les consignes de sécurité de même que les procédures internes de votre entreprise.

ÉTAPE 1 Confirmer visuellement que le coussin isolant Integrity Pillow™ que vous avez installé est de la même dimension que le hublot d'inspection Integrity Plug que vous allez utiliser.

ÉTAPE 2 Ouvrez le rabat du hublot d'inspection Integrity Plug™ déjà installé et enlever le boulon (vis) le plus près du cordon.

ÉTAPE 3 Insérez la lanière de l'oreiller Integrity dans l'ouverture et faites glisser l'écrou à rivet fileté dans le trou précédemment occupé par la vis retirée.

ÉTAPE 4 Insérez la nouvelle vis incluse dans l'emballage Integrity Pillowz.

ÉTAPE 5 Utilisez une perceuse sans fil pour serrer solidement la vis et serrer la longe (évituez un serrage excessif).

ÉTAPE 6 Insérez/ déposez le coussin isolant dans l'ouverture de façon qu'il juste sous le rabat du hublot d'inspection.

ÉTAPE 7 Refermez le hublot d'inspection en vous assurant que le rabat soit complètement scellé.

VIDÉO EN LIGNE

[www.youtube.com/
watch?v=pit7tZNMdRE](https://www.youtube.com/watch?v=pit7tZNMdRE)

