

Integrity Plugz™

TEMPÉRATURE MOYENNE EPDM



Les hublots d'inspections pour Température Moyenne EPDM (T-M) Integrity Plugz™ Medium Temperature sont fabriqués d'un caoutchouc EPDM à haut rendement assurant une protection accrue contre les températures élevées, les dommages mécaniques, les intempéries, les rayons ultra-violets et l'exposition à l'ozone. Les hublots d'inspections T-É sont faciles et sécuritaires à installer en raison de la bague de métal flexible insérée à l'intérieur du contour de la moulure de silicone, ce qui leur permet d'épouser les surfaces irrégulières en plus de prévenir les coupures/éraflures que pourrait causer la tôle découpée. Chaque trousse de hublot d'inspection T-É comprend un cordon pour adjoindre le rabat, un gabarit, le matériel de montage et les directives d'installation.

UTILISATION

Les hublots d'inspections Integrity Plugz™ sont conçus pour permettre un accès facile, sécuritaire et répétitif pour un Contrôle Non Destructif des conduites, récipients, réservoirs isolés et équipements. De conception brevetée, les hublots d'inspection T-É vous permettent de surveiller vos systèmes et d'ajouter une intégrité structurale à vos conduites, récipients et réservoirs isolés. De plus, les hublots d'inspection Integrity Plugz™ aident à réduire le risque de Corrosion Sous Isolant (C.S.I.).

SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX

MATÉRIAUX

Rabat/Bouchon: Caoutchouc EPDM duromètre 60

Contour de la moulure:

Caoutchouc EPDM duromètre 60 Bague intérieure de flexibilité:

Acier noir doux de 18 gauges

COULEUR

Noir

DÉNOMINATION CHIMIQUE

Éthylène Propylène - Diène Monomère

RÉSISTANCE AUX RAYONS UV

Excellente

RÉSISTANCE À L'OZONE

Excellente

RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES

Excellente

PLAGE DE TEMPÉRATURE

-58°F to +300°F (-50°C to +149°C) Tempérée Stable

SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Rencontre les critères ASTM D2000

GRANDEURS DISPONIBLES

