



# Integrity Plugz™

**EPDM**



## DESCRIPTION

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-violetes 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)  
*Température Stable*

### SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Rencontre les critères ASTM D2000

## GRANDEURS DISPONIBLES

 <b>ROND 2.5»</b> ID du Produit #1019E	 <b>ROND 3.75»</b> ID du Produit #1005E	 <b>ROND 5.0»</b> ID du Produit #1006E
 <b>8» x 2.5» OVALE</b> ID du Produit #1020E	 <b>9.5» x 3.5» OVALE</b> ID du Produit #1007E	 <b>13.75» x 3.5» OVALE</b> ID du Produit #1008E
		 <b>14» x 4.5» OVALE</b> ID du Produit #1016E