



# Termination Gasket



## DESCRIPTION

Les Joints de Section des Produits INTEGRITY servent à segmenter le système d'isolation de vos tuyaux et conduites. Lorsqu'installé stratégiquement ou dispersé le long de la conduite, les Joints de Section empêchent l'humidité de s'introduire le long du système d'isolation en prévenant ainsi sa destruction. Le confinement préventif des fuites et de l'infiltration d'eau pourrait vous épargner des millions de dollars en frais de réinstallation ou de remplacement d'isolation. Le Joint de Section est de fabrication non-métallique et procure une étanchéité absolue. Le Joint de Section INTEGRITY est fabriqué d'un caoutchouc de silicone ultra-performant contrairement aux bouchons en métal conventionnels qui peuvent causer de la Corrosion Sous Isolation (C.S.I.) entraînant ainsi des risques de défaillances et des dépenses supplémentaires. De plus, le Joint de Section INTEGRITY est autoextinguible, non-fondant et sans halogène.

## UTILISATION

Les Joints de Section des Produits INTEGRITY agissent comme une rondelle isolante pratique et sont prêts à installer. Ils ne nécessitent aucun ajustement, taillage ou modification, ce qui vous sauve temps, argent ET réduit les risques de blessures. De plus, Ils peuvent être installés par un employé(e) non-certifié(e). Sa fabrication de caoutchouc de silicone ultra-performant élimine les risques de blessures lors de l'installation ainsi que les dommages causés au traçage thermique ou au système de recouvrement.

## DIMENSIONS DISPONIBLES

Toutes les tailles de conduites et épaisseurs d'isolation.

## SPÉCIFICATIONS

### MATÉRIAUX

Caoutchouc de silicone  
AGRAFE:  
Acier inoxydable

### COULEUR

Orange

### PLAGE DE TEMPÉRATURE

-150°F à 450°F (-101°C à 232°C)

### RÉSISTANCE AUX RAYONS UV

Excellente

### INFLAMMABILITÉ

Autoextinguible  
Ininflammable

### CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

0.24 W/m2K

### DURETÉ

60 ± 5 Shore A

### RÉSISTANCE À LA TRACTION

Minimum: 8,5 Mpa

### ALLONGEMENT / DÉFAILLANCE

Minimum: 300%