

## FICHE TECHNIQUE : PIPE SEAL

### GÉNÉRALITÉS :

Le joint de tuyau sensible à la pression Sure-Seal PS Pipe Seal de 2,5cm à 15cm est un solin préformé polymérisé pour les tuyaux de 2,5 cm à 15 cm de diamètre. Les joints de tuyaux sensibles à la pression Sure-Seal PS Pipe Seal de 2,5 cm à 15 cm sont conditionnés par boîtes de dix (10) unités et sont fournis avec des colliers de serrage universels

### PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES TYPES :

Tailles:	Tuyau de 2,5 cm à 15 cm
Conditionnement:	10/carton
Poids:	5,0 kg
Matériau:	EPDM moulé avec bande butyle/EPDM
Couleur:	Noir (Sure-Seal)



### MISES EN GARDE ET AVERTISSEMENTS :

1. Retirer tous les solins en plomb ou autre.
2. La température du tuyau ne doit pas dépasser 82 °C.
3. Les brides côté platelage de toit du joint de tuyau ne doivent pas être recouvertes, coupées ou appliquées sur un changement d'angle.
4. Une fixation supplémentaire de la membrane est requise sur les systèmes de couverture fixés mécaniquement.
5. Lorsqu'un collier de serrage doit être utilisé avec un tuyau de 2,5 cm de diamètre, la méthode suivante doit être utilisée pour assurer un serrage approprié :
  - Soulever la vis de serrage et faire glisser l'extrémité desserrée du collier sous ce dispositif de serrage. La bande métallique forme maintenant un cercle complet.
  - Tirer l'extrémité desserrée du collier de serrage jusqu'à l'obtention d'un cercle de 3,8 cm de diamètre environ.
  - Insérer une deuxième fois l'extrémité desserrée du collier de serrage sous la vis de serrage afin de former une double couche de bandes métalliques.
  - Retourner le système de serrage en position et tourner la vis de serrage jusqu'à l'obtention de la pression de serrage appropriée sur le produit d'étanchéité et la pénétration du tuyau.

## FICHE TECHNIQUE : PIPE SEAL

### POSE :

1. Couper le joint de tuyau situé à proximité de la bague relevée à une taille inférieure au diamètre du tuyau.
2. Tirer le joint de tuyau sur le tuyau jusqu'à ce que la bride de base touche la membrane.
3. Repérer le tuyau autour de la partie supérieure du joint de tuyau.
4. Tirer le joint de tuyau vers le haut sur le tuyau jusqu'à ce que le repère sur le tuyau soit visible.
5. Appliquer le produit "Water Cut-Off Mastic" sous le repère indiquant le haut du joint de tuyau posé.
6. Appliquer du primaire HP250 sur la membrane EPDM de platelage de toit dans la zone sur laquelle la bride de base doit être collée. Laisser sécher.
7. Tirer le joint de tuyau vers le bas sur le tuyau et en position.
8. Retirer le papier antiadhésif de la bande et appliquer celle-ci sur la zone préparée en exerçant une pression manuelle. Rouler la zone du joint avec un rouleau en acier.
9. Monter un collier de serrage universel en acier inoxydable sur le haut du joint de tuyau pour exercer une compression constante du produit "Water Cut-Off Mastic".
10. Appliquer du produit d'étanchéité Lap Sealant aux endroits où le joint de tuyau traverse un joint de chantier.

**Respectez toujours les directives de pose du fabricant du produit.**

**Nous nous référons également aux directives en vigueur de la CSTB par rapport aux toits plats.**

