



BIBBY-STE-CROIX

FICHE TECHNIQUE

JOINTS CREMCO - SÉRIE "SLIP-ON"

6200 Principale - Sainte-Croix - Québec G0S-2H0

Date	
Projet	
Ingénieur	
Entrepreneur en plomberie	

Normes et certifications:

Certifié CSA B602

Spécifications du matériel:

Collier de serrage: Type 301 AISI en acier inoxydable

Vis de serrage: Type 301 AISI en acier inoxydable

Joint d'étanchéité: (Santoprène) 101-87

Joint Cremco - Série « Slip-On »:

Les joints CREMCO - Série « Slip On » sont fabriqués pour Bibby-Ste-Croix par Anaco, une compagnie sœur américaine. Les joints Cremco - Série « Slip-On » s'ajustent sur différents diamètres de la tuyauterie de fonte des systèmes de drainage sanitaire, pluvial et de ventilation (DWV).

Conception simplifiée:

Les joints rigides conçus en Santoprène ne requièrent pas de bague en acier inoxydable. Les joints « Slip-On » ne nécessitent pas de démontage avant l'assemblage du joint.

Les joints CREMCO - Série « Slip-On » adhèrent parfaitement aux tuyaux ou aux raccords.

Avantages d'installation:

Les joints CREMCO - Série « Slip-On » permettent à l'entrepreneur en plomberie:

- De faire tourner chaque collier de manière indépendante autour du joint d'étanchéité, afin d'en faciliter l'assemblage.
- D'installer un joint de chaque côté du tuyau ou du raccord et de serrer complètement à 60 pouces-lbs sans en affecter le côté opposé de l'accouplement.



Dimensions et Descriptions

1-1/2 CI, Plastique-1-1/4 Cuivre
1-1/2 CI, Plastique-1 1/2 CI Plastique
1-1/2 CI, Plastique-1 1/2 Cuivre, 1 1/4 Plastique
2 CI, Plastique - 1 1/4 Cuivre
2 CI, Plastique - 1 1/2 CI Plastique
2 CI, Plastique - 1 1/2 Cuivre, 1 1/4 Plastique
2 CI, Plastique - 2 CI, Plastique
2 CI, Plastique - 2 Cuivre
3 CI, Plastique - 1 1/4 Cuivre
3 CI, Plastique - 1 1/2 CI, Plastique
3 CI, Plastique - 1 1/2 Cuivre, 1 1/4 Plastique
3 CI, Plastique - 2 CI, Plastique
3 CI, Plastique - 2 Cuivre
3 CI, Plastique - 3 CI, Plastique
3 CI, Plastique - 3 Cuivre
4 CI, Plastique - 2 CI, Plastique
4 CI, Plastique - 3 CI, Plastique
4 CI, Plastique - 3 Cuivre
4 CI, Plastique - 4 CI, Plastique

