



SYSTÈME QUICKVIC SDTM INSTALLATION-READYTM

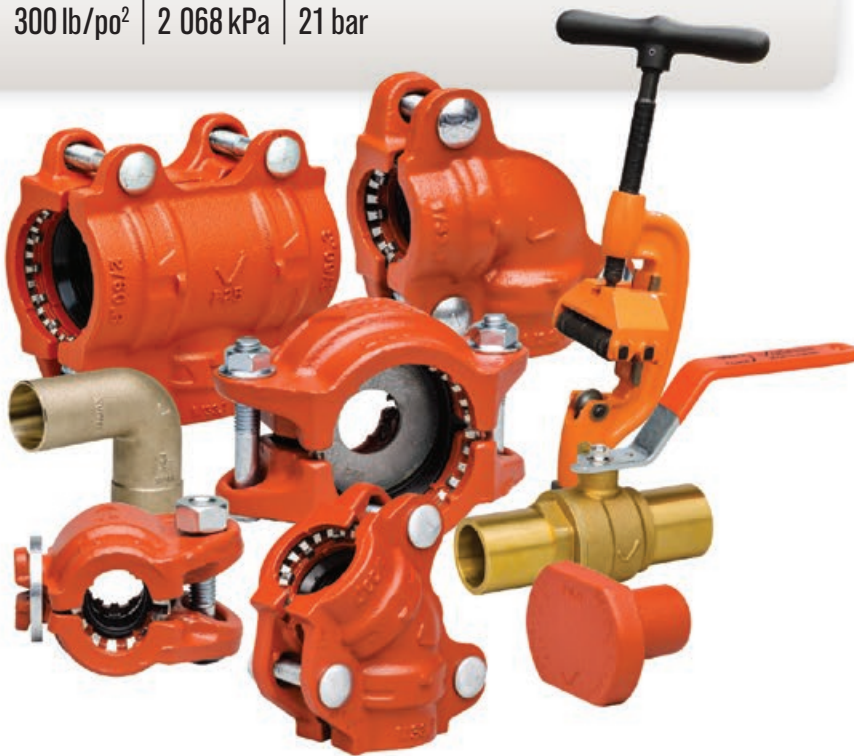
LE MOYEN LE PLUS EFFICACE ET ÉCONOMIQUE DE JOINDRE LES
SYSTÈMES DE TUYAUTERIE D'ACIER ORDINAIRE DE ½ PO À 2 PO

Disponible en diamètres de ½ po à 2 po | DN15 à DN50

Pour utilisation sur les tuyaux en acier ordinaire de calibre 10 à 80

Jusqu'à 120 °C | 250 °F avec joint d'étanchéité EPDM

300 lb/po² | 2 068 kPa | 21 bar



victaulic.com | quickvic.sd.com

PB-P07-FRC 10293 REV H 02/2020

Victaulic et toutes les autres marques *Victaulic* sont des marques de commerce ou marques déposées de *Victaulic Company*, ou de ses entités affiliées aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce mentionnées dans les présentes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les termes « breveté » ou « brevet en instance » réfèrent à des conceptions ou brevets utilitaires, ou application de brevet pour des pièces ou moyens d'utilisation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

© 2020 VICTAULIC COMPANY TOUS DROITS RÉSERVÉS.

- Raccordement de tuyaux à extrémités sans rainures
- Relocalisables et réutilisables — réduit le temps de main-d'oeuvre et la mise au rebut de matériel
- Comprennent la technologie « Fuite si non serré » lors de l'installation initiale ; Conçus pour ne pas se sceller jusqu'à ce que l'accouplement ou le raccord soit adéquatement serré par ses boulons sur le tuyau
- Pièce de retenue à résistance élevée en acier inoxydable à l'épreuve de la corrosion
- Aucune pièce lâche
- Vérification visuelle d'installation adéquate
 - Assemblage patin à patin boulonné
 - Fenêtre d'inspection de l'anneau de retenue
- Le produit s'installe avec des outils de chantier communs
- L'outil de marquage et coupe PC3110 — Procure des marques témoins moletées pour vérifier la profondeur adéquate d'insertion facilitant l'inspection finale de l'installation