

# Agrafeuse de panneau en mousse PEX

## Renseignements sur le projet

Nom du poste :

Lieu :

Ingénieur :

Date de  
soumission:

Entrepreneur :

Présentée par:

Représentant du fabricant :

Approuvé par :

## Données techniques

Subcomponent Material Plate Aluminum, Steel and Plastic

## Informations sur le produit et utilisation de l'application

Use PEX Foam Stapler (E6025000) with 2" Blue Foam Staples (A7012000) to secure  $\frac{3}{8}$ ",  $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{5}{8}$ " and  $\frac{3}{4}$ " Uponor PEX or  $\frac{1}{2}$ " and  $\frac{5}{8}$ " Multi-layer Composite (MLC) tubing to foam board insulation.



## Nom de la pièce

## Numéro de pièce

## Weight per UOM [lbs/UOM]

PEX Foam Stapler

E6025000

19.9

## L'installation

Use 2" Blue Foam Staples (A7012000) with Uponor PEX Foam Stapler (E6025000) to secure PEX or MLC tubing to  $1\frac{1}{2}$ " or thicker foam board insulation. Refer to the Uponor PEX Foam Stapler Instruction Sheet for more information.

## Applications connexes

Radiant Heating and Cooling Systems

Permafrost Prevention Systems

Turf Conditioning Systems

## Notes de bas de page

## Coordonnées de la personne-ressource

Uponor Inc.  
5925 148th Street West  
Apple Valley, MN 55124  
T 800.321.4739  
F 952.891.2008

Uponor Ltd.  
6510 Kennedy Road  
Mississauga, ON L5T 2X4  
T 888.594.7726  
F 800.638.9517