

Bouchons d'extrémité de boucle de collecteur en acier inoxydable commercial



Renseignements sur le projet

Nom du poste :

Lieu :

Ingénieur :

Date de soumission:

Entrepreneur :

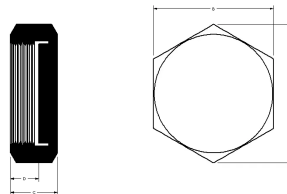
Présentée par:

Représentant du fabricant :

Approuvé par :

Données techniques

| | |
|-------------------------|--|
| Material | Brass |
| End type 1 | ISO 228-G 1" |
| Temp/pressure ratings | 73 °F (23 °C) at 160 psi (11 bar) 180 °F (82 °C) at 100 psi (6.9 bar) 200 °F (93 °C) at 80 psi (5.5 bar) |
| Prop 65 label required? | Yes |



Informations sur le produit et utilisation de l'application

Le bouchon commercial de boucle de manifold en acier inoxydable ferme les boucles inutilisées sur le collecteur. Le collecteur commercial en acier inoxydable Uponor est utilisé pour la distribution et l'isolation des boucles dans les applications hydroniques de chauffage à l'eau chaude, d'eau réfrigérée, de chauffage et de refroidissement par rayonnement, de fonte de la neige et de la glace et de prévention du pergélisol (entreposage frigorifique).

| Nom de la pièce | Numéro de pièce | A [inch] | B [inch] | C [inch] | D [inch] | Weight per UOM [lbs/UOM] |
|--|-----------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|
| Commercial Stainless-steel Manifold Loop Cap | A2791000 | 1.729 | 1.5 | 0.587 | 0.3 | 0.17 |

L'installation

Enfilez le capuchon à l'extrémité de la boucle. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la feuille d'instructions sur le collecteur commercial en acier inoxydable Uponor.

Applications connexes

- Systèmes de chauffage et de refroidissement radiants
- Systèmes de fonte de la neige et de la glace
- Systèmes de protection contre le pergélisol
- Systèmes de conditionnement du gazon

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