

DRAIN DE CUIVRE AVEC DÔME ANTI-VANDALISME | TOIT NEUF



Caractéristiques

DÔME

- Dôme anti-vandalisme en aluminium coulé HD avec fermeture articulée à deux pièces ;
- Conception facile d'entretien avec une seule vis Phillips ;
- Couvercle à ouverture totale de 16,5 cm (6 ½ po) ;
- Modèle à trois boulons facile à installer ;
- Dôme à couvercle rabattable Millenium compatible avec toute taille de drain Millenium de cuivre et d'aluminium pour les immeubles neufs ;
- Emplacement pour étiquette adhésive en aluminium du maître des travaux ;
- 33 déversoirs pour un drainage efficace ;
- Dômes vendus seuls, en boîtes de 5 unités ;
- Possibilité d'utiliser le drain avec le régulateur de débit Millenium ;
- UGS attribuées aux drains en cuivre au format dôme à couvercle rabattable, avec la lettre initiale P (pour Premium) ;
- Dôme standard fixé à tous les drains en cuivre de la gamme P.

ANNEAU DE SERRAGE

- Aluminium coulé robuste ;
- 9 canaux de drainage pour assurer un drainage complet ;
- Anneau conçu pour une étanchéité optimale avec le tablier ;
- Compatible avec toutes les tailles de drains en cuivre Millenium ;
- Conception réversible pour permettre le drainage surélevé.

TABLIER DE DRAIN ET MANCHON

- Cuivre de toiture T-2 première qualité de 24 oz/1,2 mm (0,05 po) ;
- Choix de tablier plat ou encastré ;
- Métal soudé à l'arc d'argon avec joints de recouvrement pour une soudure nette et solide ;
- Boulons en acier inoxydable de 0,93 cm (3/8 po) soudés à l'arc TIG sur le tablier en cuivre ;
- Ensemble supplémentaire de 6 écrous en acier inoxydable ;
- Code d'approbation CSA-B79 ;

- Dimensions pour les immeubles neufs : 5 cm (2 po), 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po) et 15,2 cm (6 po) pour le tablier plat et 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po) et 15,2 cm (6 po) pour le tablier encastré ;
- Cuivre de 1,2 mm pour les drains mesurant jusqu'à 7,6 cm (3 po), de 1,5 mm pour les drains de 12,7 cm (5 po) et de 2 mm pour les drains de 15,2 cm (6 po) ;
- Tablier de 45,7 cm (18 po) de largeur.

Drains de toit et accessoires | Millenium

Fig. 1. 2" Drain

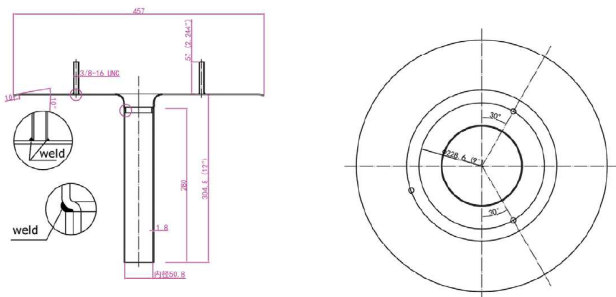


Fig. 2. 3" Drain

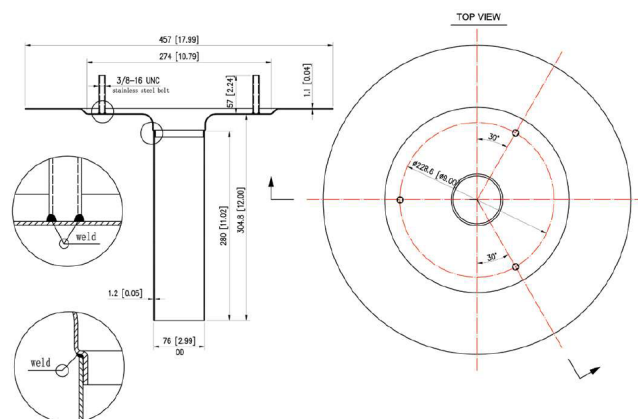


Fig. 3. 4" Drain

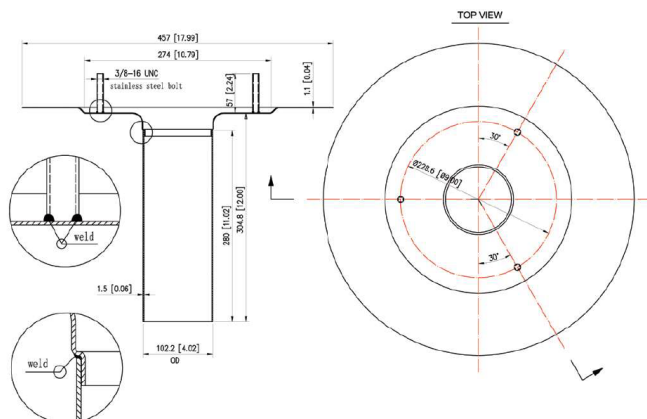


Fig. 4. 6" Drain

