SÉPARATEUR D'AMORCEUR DE SIPHON

>> 695-Y/695-D SERIES

PrimePerfect[™]

SPÉCIFICATIONS

Les séparateurs d'amorceur de siphon 695 Series de Sioux Chief sont installés au besoin dans les réseaux de plomberie pour assurer la distribution de l'eau des amorceurs de siphon. Les séparateurs permettent l'amorcage de plusieurs drains par amorceur de siphon. Le séparateur se connecte au raccord de l'amorceur de siphon, après le brise-vide.

N° ARTICLE
NOM DU PROJET
EMPLACEMENT
INGÉNIEUR
ENTREPRENEUR
COMMANDE N° ÉTIQUETTE

MATÉRIAUX

Corps du séparateur en Y : Laiton, cuivre, soudure sans plomb

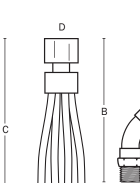
Embranchements du séparateur en Y : Laiton

Corps du distributeur : Laiton, cuivre, soudure sans plomb

Embranchements du distributeur : Cuivre Bouchon d'embranchement du distributeur : ABS

INSTALLATION

Réapprovisionne en eau les siphons de sol afin d'empêcher la fuite de gaz d'égout. Le nombre de siphons pouvant être alimenté par un amorceur de siphon est établi en fonction de la fréquence d'activation et du taux d'évaporation, et doit être déterminé par l'ingénieur concepteur et/ou l'entrepreneur installateur. Installer le séparateur ou distributeur Sioux Chief à l'aide de ruban PTFE. S'assurer que le séparateur ou distributeur et l'amorceur de siphon sont alignés verticalement pour assurer une distribution égale vers chaque siphon alimenté. S'assurer que toutes les sorties inutilisées sont bouchées. S'assurer que tous les joints et raccordements sont étanches. Installer les séparateurs dans un endroit accessible. S'assurer que les canalisations de distribution sont exemptes de plis et ont une circulation fluide avec le siphon après l'installation.



695-D4325

695-Y52

D

DIMENSIONS

distributeur

A: Largeur totale du 23/2" séparateur en Y

B: Hauteur totale du 43/4" séparateur en Y

C: Hauteur du 73/8"

D: Écrou captif 1/2" FIP

Pour le n° d'article

695-A

p. ex. 695-Y52 : Séparateur en Y pour amorceur de siphon

CONNEXION TYPE A

Y52 = $\frac{1}{2}$ " FIP pivotant x (2) sorties $\frac{1}{2}$ " MIP

D20 = (2) embr. mâles à souder 1/4"

D30 = (3) embr. mâles à souder 1/4"

D40 = (4) embr. mâles à souder ½"

D432 = (2) embr. mâles à souder $\frac{1}{4}$ " et (2) embr. fermés

D432F = (4) emb. ½" FIP avec (2) bouchons en polyéthylène

D4325 = (2) emb. femelles à souder $\frac{1}{2}$ " et (2) embr. fermés

Sioux Chief Manufacturing Company | TÉL.: 1.800.821.3944 | TÉLÉC.: 1.800.758.5950 | www.siouxchief.com