

## AQUARISE<sup>MD</sup> brides Vanstone

Dans les systèmes AquaRise, les brides jouent un rôle crucial en ce qui concerne la transition entre la tuyauterie AquaRise en PVCC et les autres équipements et matériaux. Les brides Vanstone sont un assemblage de deux pièces, couramment utilisé dans les réseaux de distribution d'eau potable domestique. Ce concept comporte un anneau rotatif qui facilite l'alignement lors de l'installation et une extrémité femelle, directement collée au solvant au tuyau AquaRise pour former un raccord solide et dur.

Les brides Vanstone AquaRise sont conçues pour limiter au minimum le transfert de contraintes indésirables vers la partie femelle de la bride, un risque qui survient parfois durant l'installation si les boulons sont trop serrés. Les brides Vanstone offrent un réel avantage en matière de gestion des contraintes, ce qui augmente la fiabilité et la durabilité des systèmes.

Les brides AquaRise sont fabriquées dans des dimensions qui concordent avec celles des brides métalliques de catégorie 150, assurant ainsi une parfaite compatibilité de transition avec les autres matériaux et équipements de tuyauterie. L'anneau rotatif de la bride Vanstone facilite un alignement précis avec les trous de boulons, ce qui simplifie le raccord avec d'autres brides et élimine le besoin d'obtenir un positionnement parfait avant le collage au solvant. Lors de l'installation, cette flexibilité en rotation réduit le temps et les coûts de main-d'œuvre. Les brides Vanstone AquaRise s'avèrent donc idéales pour les installations complexes ou en lieu clos, où il est souvent difficile d'obtenir un alignement exact.

### Brides Emb. Style massif

Dimensions (pouces)	Code de produit
1/2	359228
3/4	359229
1	359230
1 1/4	359231
2 1/2	359234

### Brides Vanstone Emb.

Dimensions (pouces)	Code de produit
1 1/2	359266
2	359267
3	359268
4	359270

### Caractéristiques et avantages :

- Bride à deux pièces, composée d'une extrémité femelle et d'un anneau rotatif distinct
- Compatibilité en température et pression : 150 psi à 23 °C (73 °F), avec cote réduite à 57 psi à 71 °C (160 °F)
- Dimensions de bride de catégorie 150 conforme à la norme ANSI B16.5
- Facilité d'installation : alignement facile et pré-cis avec les trous de boulons
- Transfert de contraintes réduit

### Normes et certifications :

Les brides AquaRise sont conformes à la norme ASTM F1970 et fabriquées à partir de PVCC AquaRise certifié conforme à la norme NSF 61.



### Contactez-nous

Visitez notre site web à l'adresse : [ipexna.com](http://ipexna.com)

Sans frais au Canada : (866) 473-9462

Produits fabriqués par IPEX Inc.  
AquaRise<sup>MD</sup> est une marque déposée octroyée sous licence.