



SÉRIE 1800™

Tuyères escamotables - N°1 des ventes de Tuyères depuis 25 ans !

- Joint racleur d'étanchéité solidaire du couvercle, élimine tout risque de fuite et procure une résistance aux débris, à la pression ainsi qu'aux agressions extérieures. De plus, la conception du joint à lèvres multi-fonction assure une étanchéité parfaite et limite l'effet de flush au moment de la mise en route, permettant d'installer plus de tuyères par vannes.
- Ressort de rappel puissant en acier inoxydable assure une rétraction fiable de la tige
- Ajustement parfait du secteur à arroser par système à cliquet



Avec PRS



Sans PRS



CARACTÉRISTIQUES

• Installation et maintenance

- Livré avec bouchon anti-débris
- Aucun outil nécessaire : réglage rapide et précis du secteur à arroser. De plus, tous les composants de la tuyère peuvent être retirés par le dessus, facilitant la maintenance.
- 5 hauteurs de soulèvement
- Entrée latérale sur modèles 1806 et 1812 : 1/2" (15/21)
- Vis de réglage du débit et de la portée
- Grand choix de buses disponible (secteur, angle de jet et portée)

• Une solution pour toutes les applications

- Dispositif clapet anti-vidange SAM qui maintient 4,2 m de colonne d'eau sur 1804-SAM et 1804-SAM-PRS, 1806-SAM et 1806-SAM-PRS et 1812-SAM et 1812-SAM-PRS. Idéal pour espaces verts ou plates-bandes de fleurs en pente ou sur terrains accidentés.
 - Régulateur de pression PRS incorporé (pré-réglé à 2,1 bars) dans la tige escamotable sur 1804-SAM-PRS, 1806-SAM-PRS et 1812-SAM-PRS. Idéal pour espaces verts ou
- Le clapet anti-vidange SAM (Seal-A-Matic™) évite le drainage aux points bas*



Sans clapet anti-vidange



Avec clapet anti-vidange

plates-bandes de fleurs en pente ou sur terrains accidentés ou exposés au vandalisme.

• Longévité

- Nettoyage automatique grâce à un petit jet d'eau lors de la rétraction de la tuyère, éliminant tous débris à l'intérieur de l'unité et assurant une rétraction de la tige sans soucis dans tous les types de terre.
- Matière plastique résistante aux U.V et pièces en acier inoxydable résistantes à la corrosion
- Garantie de 5 ans

SPÉCIFICATIONS

Pression : 1,0 à 2,1 bars
Portée : 0,6 à 5,5 m
Effet de «flush» : 0 m³/h à 0,6 bar ou plus; 0,02 m³/h inférieur à 0,6 bar.

DIMENSIONS

Entrée taraudée : 1/2" (15/21)
Diamètre exposé : 5,7 cm
Hauteur du corps :
1802 : 10,0 cm
1803 : 12,0 cm
1804 : 15,0 cm
1806 : 24,0 cm
1812 : 40,0 cm
Hauteur de soulèvement :
1802 : 5,0 cm
1803 : 7,6 cm
1804 : 10,0 cm
1806 : 15,0 cm
1812 : 30,0 cm

MODÈLES

1802
1803
1804
1804/1804-SAM/1804-SAM-PRS
1806/1806-SAM/1806-SAM-PRS
1812/1812-SAM/1812-SAM-PRS

ACCESSOIRES

PA-8S : Adaptateur plastique pour monter les buses MPR sur allonge 1/2" (15/21)
1800-EXT : allonge plastique de 16,5 cm pour augmenter la hauteur d'élévation de la buse
XBA-1800 : adaptateur pour monter les microasperseurs
SXB et XS sur tuyère Série 1800™

Comment commander

1804 - SAM-PRS

Modèle 1804 hauteur de soulèvement 10,2 cm

SAM-PRS Clapet anti-vidange et régulateur de pression intégré (en option)