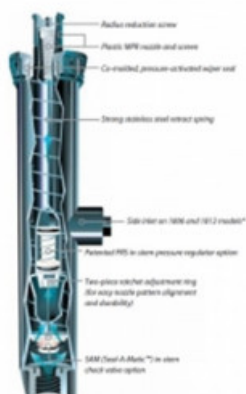




Tuyère escamotable Hauteur 30cm **RAIN BIRD**



Codes produits :

Référence A1APTU812E

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Cette tuyère escamotable extrêmement fiable de la série 1800 hauteur 30cm permet de répondre à des problématiques d'arrosage en cas de présence d'obstacles (arbuste, rocher, muret) à éviter.

D'autres modèles (hauteur 5cm, hauteur 10cm) sont disponibles pour des configurations ou différentes.

La tuyère est vendue ici sans buse spécifique (à choisir dans nos références compatibles en fonction des distances et surfaces à arroser)

Principe: la tuyère escamotable se lève avec la pression de l'eau et s'abaisse à l'arrêt.

Munie de la buse adéquat, elle permet un arrosage en pluie dense.

Entrée taraudée 1/2"

Hauteur du corps 40cm

Hauteur de soulèvement 30cm

Galerie de produits :

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

Installée dans les parcs et jardins partout dans le monde, la série 1800 est la tuyère n° 1 au niveau mondial. Choisie pour sa fiabilité, ses matériaux robustes et sa polyvalence, la série 1800 garantit un fonctionnement fiable et une longue durée de vie.

- Conçues pour une utilisation avec toutes les buses de tuyères en plastique Rain Bird

Les caractéristiques et composants haut de gamme de ces tuyères en font le choix idéal pour un large éventail d'applications.

- 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.
- Entrée latérale : 1/2" (15/21) pour éviter de creuser trop profond
- Vis de réglage du débit et de la portée

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

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; 0,02m3/h inférieur à 0,6 bar.
