

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Tuyère escamotable
Hauteur 10cm
+ Buse 15 VAN
RAIN BIRD

Portée jusqu'à
4.6 mètres

Codes produits :

Référence A1APTU184F

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

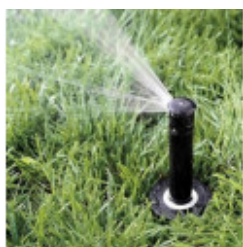
Nous vous proposons ici un Pack Economique Prêt à brancher d'un des standard d'arrosage idéal pour l'aspersion des zones paysagères de petites surfaces et composé d'une tuyère Série 1800 + Buse d'arrosage 15 VAN (noire) réglable de chez Rainbird

Portée d'arrosage moyen de 3.9m (rayon) à 1.5bar et jusqu'à 4.6m suivant la pression et secteur d'ouverture (voir tableau ci dessous).

Réglable de la buse ultra facile et d'une grande précision de 0 à 360° en ouverture.

Arrosage en pluie dense jusqu'au pied de la tuyère.

Galerie de produits :



FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

La tuyère 10 cm est le porteur de buse à hauteur classique utilisé dans la plupart des cas pour les arrosages de petites et moyennes distances. D'autres modèles (hauteur 5cm, hauteur 30cm) sont disponibles pour des configurations ou contournements d'obstacles particuliers.

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.

Buse d'arrosage 15 VAN (noire) réglable Rainbird avec filtre panier pour fixation sur tête de tuyère Rainbird, est idéale pour l'aspersion des zones paysagères de petites surfaces pour une portée d'arrosage moyen de 3.9m (rayon) à 1.5bar et jusqu'à 4.6m suivant la pression et secteur d'ouverture.

Réglable avec une grande précision de 0 à 360° en ouverture.

Caractéristiques de la tuyère:

- Hauteur de soulèvement environ 10cm
 - Pièces mises au point pour résister à la corrosion lors d'utilisation avec de l'eau recyclée traitée contenant du chlore et d'autres produits chimiques.
 - Le ressort solide en acier inoxydable assure la rétractation fiable de la tige et résiste à la corrosion.
 - Le mécanisme à cliquet permet un alignement facile du secteur des buses sans outil. Il résiste aux produits chimiques dans l'eau recyclée et prévient le défaut d'alignement du secteur dans le temps.
 - Le bouchon de purge Pop-Top™ 1800 pré-installé empêche l'intrusion de débris après la purge et facilite l'installation de la buse.
 - Construites en plastique résistant aux UV et dotées de pièces en acier inoxydable résistant à la corrosion, qui garantissent une longue durée de vie du produit.
 - Tous les composants peuvent être retirés par le dessus sans outil spécial pour permettre un rinçage et un entretien rapides et faciles de la tuyère.
 - Garantie fabricant de cinq ans.
-

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Dimensions générales (fermée)

hauteur du corps 15,2 cm, hauteur de soulèvement 10,2 cm

Diamètre partie haute (visible à raz de gazon): 57mm

Diamètre du corps enterré: 38mm

Caractéristiques de la buse (couleur noire):

- Ajustement du secteur facile de **0° à 360°** avec une rotation simple du collier central pour augmenter ou diminuer le réglage du secteur.
- Arrosage optimal au pied de l'arroseur et couverture plus uniforme de toute la surface.
- Jets plus denses et gouttes d'eau plus grosses pour mieux résister au vent.
- Déflecteur renforcé pour minimiser l'usure normale de la buse.
- Vis de réglage en acier inoxydable pour ajuster le débit et la portée, jusqu'à 25 % de réduction de la portée.

Une simple rotation du collier central, sans outil spécifique, permet d'augmenter ou de réduire le réglage du secteur, ce qui les rend parfaitement adaptées à l'arrosage des zones présentant des formes irrégulières. Le code couleur de la buse permet un repérage facile sur le parc Réglage facile de 0° à 360° pour ce modèle La buse et le piston sont faciles à saisir même lorsqu'ils sont mouillés. Un indicateur physique du bord gauche permet de repérer plus facilement le bord gauche défini. Vis d'ajustement en acier inoxydable pour régler le débit et la portée Le tamis de filtration (0,05 cm x 0,05 cm , livré avec les buses) permet un réglage précis du rayon et empêche le colmatage. Pression de fonctionnement de 1,0 à 2,1 bar Pression optimale : 2,1 bar Garantie commerciale de trois ans
