

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Buse D'Arrosage réglable 10VAN *RAIN BIRD*



**Codes produits :**

Référence A1APBU10VR

EAN13 : -

CUP : -

### **Description brève du produit :**

Buse d'arrosage 10 VAN (orange) réglable Rainbird avec filtre panier pour fixation sur tête de tuyère Rainbird, idéales pour l'aspersion des zones paysagères de petites surfaces sur de moyennes portées.

Le choix de la buse assure avec précision la couverture de la zone à arroser.

Portée d'arrosage moyen de 2m40 (rayon) à 1.5bar et jusqu'à 3,1m suivant la pression et secteur d'ouverture.

Se fixe directement et sans outil spécifique sur les têtes des tuyères compatibles de même marque (séries 1800 / UNISPAY)

Réglable avec 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:

| 18 Series VAN | METRIC       |          |          |            |          |         |
|---------------|--------------|----------|----------|------------|----------|---------|
| Nozzle        | Pressure Bar | Radius m | Flow l/h | Flow l/min | Weight g | Price € |
| 360° Arc      | 1.6          | 2.1      | 0.44     | 7.3        | 96       | 111     |
|               | 1.5          | 2.4      | 0.53     | 9.0        | 89       | 100     |
|               | 2.0          | 2.7      | 0.57     | 9.6        | 78       | 86      |
|               | 2.1          | 3.1      | 0.59     | 9.8        | 81       | 73      |
| 270° Arc      | 1.6          | 2.1      | 0.41     | 6.8        | 96       | 111     |
|               | 1.5          | 2.4      | 0.4      | 6.6        | 89       | 100     |
|               | 2.0          | 2.7      | 0.43     | 7.1        | 78       | 86      |
|               | 2.1          | 3.1      | 0.46     | 7.6        | 68       | 79      |
| 180° Arc      | 1.6          | 2.1      | 0.22     | 3.7        | 96       | 111     |
|               | 1.5          | 2.4      | 0.27     | 4.6        | 89       | 100     |
|               | 2.0          | 2.7      | 0.29     | 5.3        | 78       | 86      |
|               | 2.1          | 3.1      | 0.33     | 5.5        | 71       | 82      |
| 90° Arc       | 1.6          | 2.1      | 0.11     | 1.8        | 96       | 111     |
|               | 1.5          | 2.4      | 0.13     | 2.1        | 89       | 100     |
|               | 2.0          | 2.7      | 0.14     | 2.3        | 78       | 86      |
|               | 2.1          | 3.1      | 0.17     | 2.8        | 73       | 81      |

## Description du produit :

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 du secteur de 0° à 330° pour les modèles 4 (jaune), 6 (orange) et 8 (vert) de 0° à 360° pour les modèles 10 (bleu), 12 (marron), 15 (noir) et 18 (saumon) Comparaison des modèles

- 4-VAN : 0,9 à 1,2 m
- 6-VAN : 1,2 à 1,8 m
- 8-VAN : 1,8 à 2,4 m
- 10-VAN : 2,1 à 3,1 m
- 12-VAN : 2,7 à 3,7 m
- 15-VAN : 3,4 à 4,6 m
- 18-VAN : 4,3 à 5,5 m

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:

---

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

---