



## D-NET™ 9575 AA (ANGLE AJUSTABLE)

ARROSEUR À IMPACTEUR 3D ET ANGLE AJUSTABLE

### APPLICATIONS

Pour l'irrigation des cultures plein champ.

### SPÉCIFICATIONS

- 2 débits disponibles: 850, 1030 l/h.  
Pression nominale de fonctionnement à 3.0 bar de pression.
- Pression de fonctionnement recommandée: 2.5 à 4.0 bar (à l'arroseur).
- Lorsque la concentration de sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal afin de protéger le système. Lorsque le sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un prétraitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Trajectoire de l'eau: 24 degrés
- Connecteur d'entrée: 3/4" Mâle threaded.
- Buses de couleur codant le débit pour une identification facile.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

#### Protège les zones (routes/passages)

- Un simple arc réglable permet de changer l'arroseur de 360 degrés à n'importe quel angle.

#### Assure un rendement élevé et uniforme

- Le D-Net™ 9575 AA offre une excellente uniformité de distribution de l'eau grâce à l'activation unique du bras 3D, la plus haute uniformité sur le marché, en fonction de son débit et de l'espacement des installations.
- Le D-Net™ 9575 AA offre une efficacité d'utilisation maximale de l'eau.

#### Réduit les coûts d'exploitation et réduit les coûts de maintenance

- Grande robustesse: Le D-Net™ 9575 AA a une conception spéciale qui rend l'arroseur plus résistant et qui assure des performances élevées pendant longtemps.
- Durée de vie prolongée: Le D-Net™ 9575 AA est fabriqué à partir de matériaux protégés contre les UV, ce qui le rend durable dans toutes les conditions climatiques et avec toutes les applications, dont les irrigations avec des fertilisants.
- Installation flexible: Le dispositif peut être installé de façon fixe sur cultures pérennes ou de façon temporaire sur cultures saisonnières (installation rapide, transport facile et stockage aisé).
- Facile à entretenir: Une clé de buse spéciale est conçue pour permettre un nettoyage simple et facile de la buse.

## D-NET™ 9575 AA - TABLEAU DE PERFORMANCES

TAILLE DE LA BUSE (MM)	CODE COULEUR	PRESSION DE FONCTIONN. (BAR)	DÉBIT (L/H)	PORTÉE DE L'ARROSEUR* (M)
Buse avant 3.57	Bleu	2.5	776	11.5
		3.0	850	12.0
		3.5	918	12.0
		4.0	982	12.5
Buse avant 3.96	Vert	2.5	940	12.0
		3.0	1030	12.5
		3.5	1112	12.5
		4.0	1189	13.0

\* Au moins 0.5 mm/h

## CONDITIONNEMENT

MODÈLE	QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉ	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE	TOTAL UNITÉS P/PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
D-Net™ 9575 AA	40	54 x 20 x 48	9.4	20	800	190

## D-NET™ 9575 AA CODE CATALOGUES

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR BUSE	DÉBIT (L/H) *	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
3.57	Bleu	850	60100-002190	
3.96	Vert	1030	60100-002191	

\*Pression nominale de fonctionnement à 3.0 bar de pression.

## D-NET™ 9575 AA - BUSES

TAILLE DE LA BUSE (MM)	CODE COULEUR	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATIONS
Buse avant 3.57	Bleu	60100-002100	
Buse avant 3.96	Vert	60100-002101	
Bouchon	Noir	60100-001400	

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

DESCRIPTION PRODUIT	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATIONS	DESCRIPTION PRODUIT	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATIONS
MANCHON FF 3/4" x 3/4"	65080-004700		D-Net™ 9575 AA Outil buse	1 unité 60100-003600	
Réducteur 1" F TH - 3/4" F TH	60101-000500			150 unités/carton 60100-003610	