



Couverture totale :

Une solution économique pour des espacements de 76 à 152 cm

Économise l'énergie :

Fonctionne à très basse pression tout en assurant de hautes performances

Économies d'eau :

Réduction de la dérive causée par le vent et les pertes dues à l'évaporation

Pratique :

LEPA à LESA, Changement en un clin d'œil : il suffit de faire pivoter et de retourner la buse

BULLEUR LDN® À LARGE COUVERTURE

Nouveau ! Une gamme complète de buses est désormais disponible !

Une solution de couverture totale élargie pour un espacement de rangs de 76 à 152 cm, désormais compatible avec notre gamme complète de buses UP3®. Ce choix de bulleur LEPA élargit la plateforme LDN® avec un jet large, doux et aéré, idéal pour la plupart des cultures et des types de sols. Les agriculteurs peuvent facilement passer du mode LEPA au mode LESA en retournant simplement le déflecteur, ce qui leur apporte plus de flexibilité et leur permet d'adapter leur système d'arrosage aux différentes saisons sans changer d'arroseur.

FONCTIONNALITÉS

- Large jet aéré pour une couverture totale
- Passage simple de bulleur à jet en pivotant et retournant le déflecteur
- Quinze modèles de déflecteurs de jet disponibles
- Compatible avec les buses 4,5 à 26
- Plage de débit : 80 à 3402 l/h
- Plage de pression : 6 à 10 psi (0,41 à 0,69 bar)



Découvrez-en davantage.

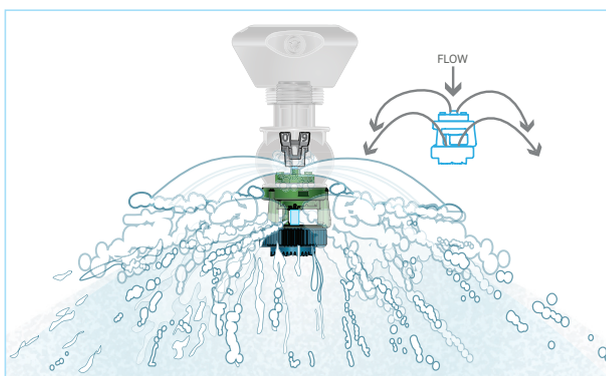
Scannez ici pour
visiter notre site Web



BULLEUR LDN® À LARGE COUVERTURE

Comment ça marche

Le bulleur LDN® à large couverture possède une conception innovante qui sépare le flux d'eau : une partie est dirigée vers le plateau déflecteur supérieur, tandis que le reste passe par une ouverture calibrée vers la coupelle du bulleur, dont la forme a été spécialement étudiée. L'eau est délicatement redirigée vers le haut, dans les rainures situées sous le déflecteur. Cela crée un bouillonnement qui se diffuse vers l'extérieur en un large jet aéré, parfait pour diverses cultures et types de sol.



BULLEUR LDN À LARGE COUVERTURE PERFORMANCES

Taille des buses	
Minimum	N° 4,5 9/128" (1,78 mm)
Maximum*	N° 26 13/32" (10,32 mm)
Débits	
Minimum	0,35 gpm (80 l/h)
Maximum	14,98 gpm (3 402 l/h)
Pression	
Minimum	0,41 bar (6 psi)
Maximum	0,69 bar (10 psi)
Diamètre : 6 psi (0,41 bar)	
Minimum à 2 pi (0,61 m)	6 pi (1,83 m)
Maximum à 2 pi (0,61 m)	18 pi (5,50 m)
Diamètre : 10 psi (0,69 bar)	
Minimum à 2 pi (0,61 m)	6,5 pi (1,98 m)
Maximum à 2 pi (0,61 m)	22 pi (6,71 m)

* Il est recommandé d'utiliser les buses de grande taille uniquement sur des sols pouvant supporter des taux d'application élevés.

Modularité

Les producteurs apprécient la modularité qui leur permet de réaliser une application à bulles LEPA en remplaçant leurs déflecteurs LDN existants par des ensembles de bulleurs à large couverture.



De plus, les producteurs peuvent choisir l'ensemble de bulleur à large couverture en fonction de la trajectoire du plateau d'arrosage inférieur. Le déflecteur convexe vert oriente le jet vers le bas, le noir est plat, tandis que le bleu est concave et tourné vers le haut. Cela leur permet de passer facilement d'une bulle LEPA au jet qui convient le mieux à leurs besoins.



Site Web hunterirrigation.com/agriculture | **Service client** +1-407-877-5655

La division d'arrosage agricole de Hunter® s'est engagée en faveur des produits de calibre mondial offerts par Senninger®, ainsi qu'en faveur d'une assistance locale et d'un savoir-faire technique expert. En conséquence, nous sommes en mesure de proposer les dispositifs d'arrosage agricole les plus efficaces et les plus fiables du marché mondial d'aujourd'hui.

Steve Abernethy

Steve Abernethy, président de Hunter Agricultural Irrigation

MS2125