



TUBE GOUTTEURS INTÉGRÉS

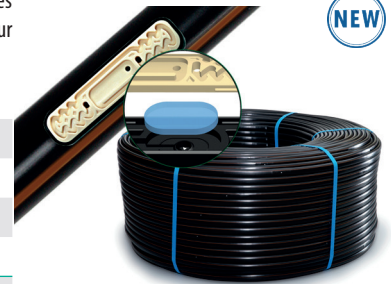
AZUD PREMIER-PC RD GOUTTEUR PLAT AUTORÉGULANT

AZUD

E02 - AZUD PREMIER PC RD goutteur plat autorégulant. Épaisseur 1.1 mm. Membrane Silitec. Goutteur avec labyrinthe de grande précision assurant un écoulement uniforme. Protection du goutteur contre le colmatage. Idéal pour l'irrigation des vignes. L'épaisseur plus importante de la gamme PC RD permet aux tuyaux de conserver une forme ronde et non ovale pour garantir un meilleur maintien lors de l'utilisation de crampons de sol.

NEW

| | ÉPAISSEUR | LONGUEUR | ESPACEMENT | DÉBIT | RÉFÉRENCE | PX € HT | PX € HT/m |
|-------------------|-----------|----------|------------|---------|-------------|---------|-----------|
| PREMIER PCRD Ø 16 | 1.1 mm | 400 m | 33 cm | 1.6 l/h | 50RDAZ16033 | 268,23 | 0.7263 |
| PREMIER PCRD Ø 16 | 1.1 mm | 400 m | 50 cm | 1.6 l/h | 50RDAZ16050 | 228,42 | 0.5785 |
| PREMIER PCRD Ø 16 | 1.1 mm | 400 m | 75 cm | 1.6 l/h | 50RDAZ16075 | 193,47 | 0.4868 |
| PREMIER PCRD Ø 16 | 1.1 mm | 400 m | 100 cm | 1.6 l/h | 50RDAZ16100 | 176,01 | 0.9356 |
| PREMIER PCRD Ø 20 | 1.2 mm | 250 m | 33 cm | 2.3 l/h | 50RDAZ20033 | 194,40 | 0.9356 |



AZUD

- 1 Protection H.E.X**
Système exclusif de filtration en 3D.
- 2 Uniformité SILITEC**
La technologie pharmaceutique au cœur de l'émetteur, la membrane.
- 3 Durabilité ELIPSIS**
Le meilleur allié pour le cœur de l'émetteur.
- 4 DS TECHNOLOGY anti-colmatage**
Sécurité brevetée.
- 5 PIR anti-racines**
Expérience contre l'intrusion de racines.

DS Technology
Anti-clogging efficiency
Efficacité contre l'obturation



Avantages PREMIER PCRD

Protection des goutteurs : Système de filtration autonettoyant H.E.X. retient les particules en surface et en profondeur.

Débit uniforme garanti pendant toute la durée de vie de la culture : La membrane elliptique garantie une auto-régulation précise et durable.

Résistance maximale certifiée aux bouchages : Le labyrinthe autonettoyant DS TECHNOLOGY se compose de cavités elliptiques qui empêchent la sédimentation des particules.

Meilleure protection contre l'intrusion racinaire : Le système PIR rend l'intrusion des racines difficile.