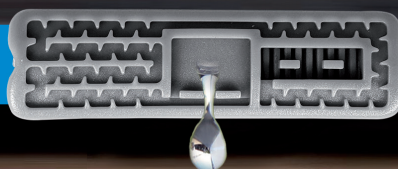


Aquadrop[®]

PLUS

GAINÉ GOUTTE À GOUTTE
AVEC GOUTTEUR PLAT LONG



 **PLASTIC-PUGLIA**
Irrigation Systems since 1967 

SYSTÈMES COMPLETS
D'IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

AQUADROP MEGA est une gaine goutte à goutte avec goutteur plat long à flux turbulent, équipé d'un double système de protection pour assurer une résistance élevée au colmatage. Le système **active** bloque les particules en suspension dans l'eau, alors que le système **turbulent** réduit l'accumulation des particules dans le labyrinthe du goutteur.

| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | DIAMÈTRE 16 mm | | | DIAMÈTRE 20 mm | | DIAMÈTRE 22 mm |
|---------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Diamètre intérieur | 16,10 mm | 14,20 mm | 13,80 mm | 18,20 mm | 17,80 mm | 22,00 mm |
| Épaisseur | 24 mil 0,60 mm | 36 mil 0,90 mm | 45 mil 1,10 mm | 36 mil 0,90 mm | 45 mil 1,10 mm | 24 mil 0,60 mm |
| Pression max de travail | 2,00 bar | 3,00 bar | 3,50 bar | 2,50 bar | 3,00 bar | 2,00 bar |
| Pression max de lavage* | 2,50 bar | 3,50 bar | 4,00 bar | 3,00 bar | 3,50 bar | 2,50 bar |
| Débit nominal (1,0 bar) | 0,80 - 1,10 - 1,30 - 1,45 - 1,60 - 2,10 - 3,80 l/h | | | | | |
| Écartement | 15 ÷ 150 cm | | | | | |
| Longueur bobine | 600 m | 500 m | 400 m | 400 m | 300 m | 600 m |

*Pour une durée d'environ une demi-heure avec les terminaux ouverts

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Gaine en polyéthylène noir avec bande bleue pour indiquer la position de placement sur sol
- Pose en surface ou légèrement enterrée
- Faibles pertes de charge et uniformité d'émission sur de longues distances
- Filtres intégrés empêchant aux particules d'entrer dans le goutteur en réduisant le colmatage
- Résistant aux rayons UV, aux acides et aux solutions alcalines utilisés dans l'agriculture
- Garantie de 1 à 3 ans en fonction des épaisseurs
- Gaine conforme aux normes **ISO 9261** et certifié par **IIP** (Institut Italien des Plastiques)



APPLICATIONS

Idéal pour les vignobles, les oliveraies, les cultures d'arbres et les vergers. Idéal pour la irrigation souterraine, dans les serres et dans les champs ouverts.

