

Aquadrop^{NANO}®

GAINÉ GOUTTE À GOUTTE

AVEC GOUTTEUR PLAT ULTRA COMPACT



PLASTIC-PUGLIA
Irrigation Systems since 1967 ■ ■ ■

SYSTÈMES COMPLETS D'IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

AQUADROP NANO c'est une gaine goutte à goutte doué d'un goutteur plat ultra compact, générant presque aucune perte de charge et idéal pour des écartements réduits et des rampes de grande longueur.

Il est équipé d'un labyrinthe spécialement conçu pur créer un flux **turbulent** élevé qui assure un nettoyage maximal et évite la formation de sédiments, causant le colmatage.

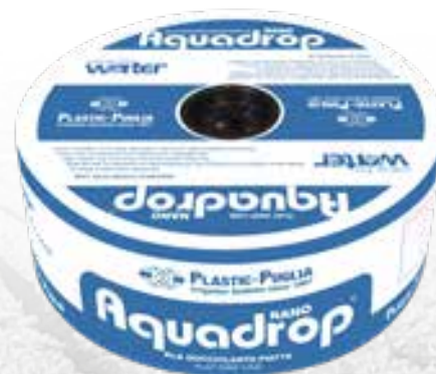
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Diamètre 16 mm		Diamètre 22 mm	
Diamètre intérieur	16,1 mm		22,3 mm	
Épaisseur	6 mil 0,15 mm	8 mil 0,20 mm	7 mil 0,18 mm	8 mil 0,20 mm
Pression max de travail	0,70 bar	0,90 bar	0,80 bar	0,90 bar
Pression max de lavage*	0,80 bar	1,00 bar	0,90 bar	1,00 bar
Débit nominal (1,0 bar)	0,6 - 0,8 - 1,10 - 1,60 - 2,00 l/h		0,6 - 1,10 - 1,60 - 2,00 l/h	
Écartement	10 ÷ 100 cm		10 ÷ 100 cm	
Longueur bobine	3600 m	3000 m	2500 m	2200 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 au sol
- Pose en surface ou légèrement enterrée
- Coûts faibles d'installation et d'entretien
- Faibles pertes de charge et uniformité d'émission sur de longues distances
- Excellente résistance au colmatage
- Les filtres intégrés empêchent les particules d'entrer dans le goutteur en réduisant le colmatage
- Résistant aux rayons UV, aux acides et aux solutions alcalines utilisés en l'agriculture
- Gaine conforme aux normes **ISO 9261** et certifiée par **IIP** (Institut Italien des Plastiques)

value for
water



**Idéal pour cultures horticoles et floricole
sous serre ou en plein champ**

