

## SCHEDA TECNICA

### NEWD RIP TAPE (tuyaux souples en polyéthylène pour irrigation)

#### Descrizione prodotto

Ala gocciolante stagionale leggera con labirinto continuo.

#### Immagine prodotto



Foto a solo titolo esplicativo

#### Caratteristiche

L'ala gocciolante stagionale leggera con labirinto continuo è ideale nei casi di breve spaziatura. Ha un'ottima resistenza a picchi di pressione anche su spessori minimi; ottima resistenza alla trazione. Il particolare design del labirinto permette di raggiungere elevate lunghezze di linea con la massima uniformità di emissione.

Eccellenti prestazioni in termini di uniformità di emissione anche durante i cicli di fertirrigazione.

Il labirinto continuo viene coestruso e saldato alla parete interna del tubo.

Le righe colorate sulla superficie del tubo, rivolte verso l'alto, indicano la posizione per la stesura sul campo.

#### Applicazioni

Adatta per colture orticole e floricole in pieno campo, colture protette in suolo, anche in presenza di terreni molto sabbiosi grazie alla ridotta distanza tra i punti goccia e la bassa portata.

#### Benefici, funzionamento, materiali

Prodotto con materiali vergini al 100% (PE).

#### Disegno tecnico

#### Dati tecnici

Tabella 1. – Dati tecnici

#### NEWD RIP Tape 506 S10-10,6lh/m

Spessore tubo	Mil	6
	mm	0.15
Diametro nominale	mm	16
Spaziatura	cm	10
Pressione max esercizio	bar	0.70
Lunghezza bobina	m	3050

Tabella 2. – Caratteristiche del gocciolatore

Portata Nom lph	Portata lph/m	Relazione pressione/portata in bar						Filtraggio consigliato	Equazione di Flusso		cv
		0.25	0.40	0.55	0.70	0.85	1.00		x	k	
a 0.7 bar/10 psi	a 0.55 bar /8 psi	0.25	0.40	0.55	0.70	0.85	1.00	mesh	x	k	%
1,20	10,6	0.75	0.92	1.07	1.20	1.32	1.41	155	0.50	0.44	3

**Istruzioni di uso e/o montaggio**

Estendere con le righe colorate rivolte verso l'alto.

**Packaging**

