



TUBO GOCCIOLANTE CON GOCCIOLATORE A FLUSSI TURBOLENTI

Ala gocciolante realizzata su tubo cilindrico in polietilene di primissima qualità, con gocciolatore a flussi turbolenti. Il gocciolatore ATP è realizzato con intercapedini a larga sezione, che sfruttando la turbolenza dei flussi, riduce il rischio di occlusione. Le pareti interne lisce e lo spessore uniforme del tubo minimizzano le perdite di pressione, permettono la pulizia del gocciolatore e consentono maggiori lunghezze nei tratti di utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Due modelli disponibili: normal e double. Normal con due fori di uscita dell'acqua e double con quattro fori di uscita dell'acqua;
- Il gocciolatore ATP è di tipo simmetrico, brevettato e progettato in modo da saldarsi inseparabilmente alla parete interna del tubo in modo da evitare rischi di distacco e rottura;
- Altamente resistente alle occlusioni.

VANTAGGI E IMPIEGO

- Altamente resistente all'abrasione e allo schiacciamento, agli stimoli meccanici durante e dopo l'installazione.
- Aumento della qualità e della quantità delle produzioni grazie all'apporto costante di acqua calcolato secondo le esigenze della pianta;
- Risparmio nei quantitativi di acqua e fertilizzanti la cui percentuale di impiego può essere calcolata esattamente secondo la capacità dei gocciolatori;
- Idoneo per: impianti di irrigazione pluriennali, installazioni in campo aperto e in serra, ortaggi e frutta, colture arboree, floricoltura, giardinaggio, irrigazione di terreni in lieve pendenza, fertirrigazione, sub-irrigazione e irrigazione ad impulso.



DATI TECNICI

Ø Nominale	ID	Spessore		Portata		Pressione di esercizio						Filtraggio	
						min		raccomandata		max			
mm	inch	mm	inch	lph	gph	bar	psi	bar	psi	bar	psi	mesh	
16	0,59	1,1	0,04	2,0	0,53	1	15	1,5	22	2	29	130	
				4,0	1,06								
20	0,74	1,3	0,05	2,0	0,53	1	15	1,5	22	2	29		130
				4,0	1,06								



LUNGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA (m)

Ø	Spaziatura (cm)							
	20	30	40	50	60	75	100	
16	2 lph - 0,53 gph							
	75	95	115	130	150	180	200	
ID 0,59"	4 lph - 1,06 gph							
	45	60	70	80	90	100	120	

Ø	Spaziatura (cm)							
	20	30	40	50	60	75	100	
20	2 lph - 0,53 gph							
	100	130	160	180	200	260	280	
ID 0,74"	4 lph - 1,06 gph							
	60	75	90	105	120	150	160	

IMBALLAGGIO

Ø	mm	CARICO IMBALLAGGIO STANDARD				NON STANDARD
		Lunghezza rotolo	Container 20"	Container 40"	TIR 14 m	Lunghezza rotolo
		m	rotoli	rotoli	rotoli	m
16	1,1	400	120	400	450	200-100-50-25
20	1,3	300	100	350	400	150-100-50-25



CERTIFIED PRODUCT ISO 9261