

Scheda Tecnica

Ali Gocciolanti > Pesanti PC

> PC2

Irrigazione a goccia



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Per frutticoltura vigneti ed oliveti. Ideale su terreni in pendenza o piani ma di lunghezza rilevante

Specifiche

- **Portate standard: 2,2 - 3,8 l/h**
- Portate su richiesta: 1,3 - 1,5 l/h
- Autocompensante
- Spessori di parete: da 1,1 e 1,25 mm
- Gocciolatore cilindrico con labirinto a flusso turbolento e ampi passaggi
- Filtro di ingresso di grande dimensione
- Coefficiente di variazione tecnologica CV: 1,5 %
- Campo di autocompensazione: 5 ÷ 45 m.c.a.
- Massima pressione di lavoro: 50 m.c.a.
- Filtrazione consigliata: 120 micron (140 micron per 1,3 e 1,5 lt/h)

Caratteristiche

- Gocciolatore coestruso in fase di produzione
- Elevata resistenza all'occlusione grazie ad un ampio labirinto a flusso turbolento
- Punto di ingresso acqua nel gocciolatore garantisce di
- prelevare sempre l'acqua più pulita
- Doppio foro di uscita per garantire una erogazione sicura

Materiali

- Tubo in Pe lineare e PeBd
- Gocciolatore polietilene
- Membrana silconica

ALA GOCCIOLANTE PC2 Ø 16 - PORTATA 2,2 L/H

Spessore mm	Passo cm	Codice	Bobina mt
1,10	30	PC2022	400
1,10	40	PC2023	400
1,10	50	PC2024	400
1,10	60	PC2025	400
1,10	80	PC2026	400

NUMERO BOBINE PER SPEDIZIONE

Ø mm	Container 20 ft HC	Container 40 ft HC	Bilico
16	147	380	400
20	147	380	380

ALA GOCCIOLANTE PC2 Ø 20 - PORTATA 2,2 L/H

Spessore mm	Passo cm	Codice	Bobina mt
1,25	30	PC2032	300
1,25	40	PC2033	300
1,25	50	PC2034	300
1,25	60	PC2035	300
1,25	80	PC2036	300

N.B.: per portate differenti da quella indicata in tabella chiedere codici all'Ufficio Acquisti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ø _{nom}	Spessore	Ø _{int}	Ø _{est}	Max P
	mm			m.c.a.
16	1,10	13,80	16,00	45,00
20	1,25	17,60	20,10	45,00

CAMPO AUTO COMPENSAZIONE

Portata _{nom} l/h	Ø	m.c.a.
1,30*	16,00	5 ÷ 45
1,50*	20,00	5 ÷ 45
2,20	16/20	5 ÷ 45
3,80	16/20	5 ÷ 45

*Disponibili su richiesta

LABIRINTO GOCCIOLATORE

Dimensioni	Portata l/h		
	1	2	4
Profondità mm	0,9	1	1,15
Larghezza mm	0,85	0,95	0,95
Filtro mm ²	7,43	7,43	7,43