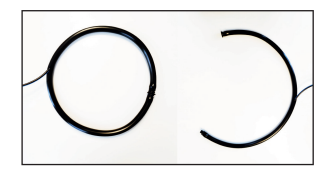
duraring

### PC AS

# Anello gocciolante autocompensante antisifone con uscite multiple

Serie: 3700

Specifica per l'irrigazione di colture in vaso







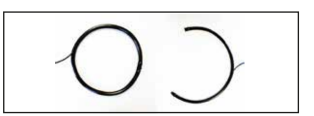
## Anello gocciolante autocompensante antisifone con uscite multiple

Serie: 3700

## Specifica per l'irrigazione di colture in vaso

- L'evevato spessore di questa innovativa ala gocciolante rende possibile la formazione di anelli indicati per l'irrigazione dei vasi.
- Costruita con materiale 100% vergine.
- Resistente ai raggi UV, ai prodotti chimici ed agli acidi comunemente usati in agricoltura.
- Eccellente E.U. grazie all'uso di gocciolatori autocompensanti.
- Distribuzione uniforme di acqua e nutrienti grazie ai punti goccia ogni 15 cm, consentendo lo sviluppo omogeneo dell'apparato radicale in tutto il substrato.
- Funzione antisifone per evitare la suzione di terra durante lo svuotamento dell'impianto.
- Utilizzo semplice e flessibile grazie alle svariate possibilità di collegamento ed alla variabilità del diametro in base alle esigenze e alle varie colture.
- Anello apribile e richiudibile facilmente tramite raccordo smontabile.
- Possibilità di scegliere la portata in base al diametro dell'anello per adattare al meglio l'impianto alla specifica coltura.
- Microtubo 4x6 lunghezza standard 100 cm, altre misure a richiesta.





#### Specifiche tecniche

Diamtro interno: 13,8 mm			
Colori: nero - grigio - marrone			
Distanza punti goccia: <b>15 cm</b>			
Portate punti goccia: 1,2 - 1,6 l/h			
Pressione minima di lavoro: 0,5 bar			
Pressione massima di lavoro: <b>4,0 bar</b>			
Connessione linea: microtubo 4x6 mm			

#### Diametri e portate

Diametro anello	Punti goccia anello	Portata punto goccia	Portata anello
cm	nr	l/h	l/h
30	6	1,20	7,20
30	6	1,60	9,60
35	7	1,20	8,40
35	7	1,60	11,20
40	8	1,20	9,60
40	8	1,60	12,80
45	9	1,20	10,80
45	9	1,60	14,40
50	10	1,20	12,00
50	10	1,60	16,00
60	12	1,20	14,40
60	12	1,60	19,20
70	14	1,20	16,80
70	14	1,60	22,40
80	16	1,20	19,20
80	16	1,60	25,60
90	18	1,20	21,60
90	18	1,60	28,80
100	20	1,20	24,00
100	20	1,60	32,00