



Applicazioni

L'ala gocciolante PCD Rain Bird è autocompensata e consente un flusso uniforme in tutta la sua lunghezza. E' adatta ai raccordi per ala gocciolante XF Rain Bird, ai raccordi a compressione Easy Fit e ad altri raccordi ad innesto rapido da 17 mm.

Il gocciolatore Rain Bird a profilo ribassato riduce la perdita di carico sulla linea, consentendo una maggiore lunghezza delle diramazioni secondarie, semplificando la progettazione e riducendo i tempi di installazione.

Caratteristiche

Semplice

- E' adatta ai raccordi Rain Bird XF, ai raccordi a compressione Easy Fit, ai raccordi ad innesto da 17mm e ai raccordi LOC

- Le informazioni incise al laser sul tubo e sui fori del gocciolatore sono facilmente individuabili

Affidabile

- Il gocciolatore autocompensante offre una portata costante lungo tutte le diramazioni, consentendo una maggiore uniformità e quindi una

maggiore affidabilità nell'intervallo di pressioni compreso tra 0,58 e 4,14 bar

- Il gocciolatore PCD autopulente rimuove rapidamente la graniglia e i detriti, assicurando un'erogazione d'acqua costante

Durevole

- Tubazioni a doppio strato (marrone su nero) che offrono un'ottima resistenza agli agenti chimici, alla crescita di alghe e ai danni provocati dai raggi UV

Campo di funzionamento

- Pressione: da 0,58 a 4,14 bar (da 8,5 a 60 psi)
- Portata: 2,3 l/h (0,6 GPH)
- Temperatura:
Irrigazione: fino a 37,8° C (100° F)
Ambiente: fino a 51,7° C (125° F)
- Filtrazione richiesta: 120 mesh

Specifiche

- Ø est.: 15,90 mm (0,626")
- Ø int.: 13,61 mm (0,536")
- Spessore: 1,14 mm (0,045")
- Spaziatura tra i gocciolatori: 33 cm (23")
- Lunghezza della bobina: 100 m (328')
- Colore della bobina: marrone



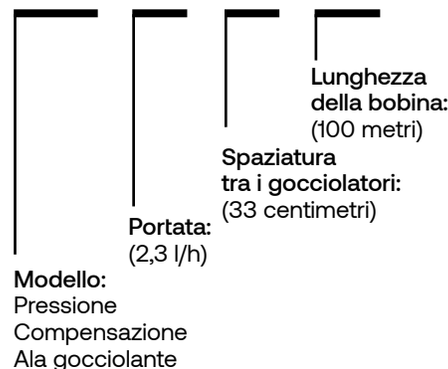
Modello di ala gocciolante PCD

- PCD2333100

Come ordinare



PCD - 23 - 33 - 100



Specifiche



La tubazione in polietilene flessibile prevede, da fabbrica, dei gocciolatori autocompensanti installati ogni 33 centimetri. La portata di ciascun gocciolatore installato è di 2,3 litri all'ora quando la pressione di alimentazione è compresa tra 0,58 e 4,14 bar.

Il gocciolatore ha una membrana auto-compensante con un effetto molla che consente il suo sollevamento in caso di ostruzione sul foro di uscita. L'ala gocciolante è rialzata rispetto alla parete del tubo interno per ridurre l'ingresso dello sporco. Il tubo dell'ala gocciolante serie PCD è prodotto da Rain Bird Corporation, Azusa, California.

Lunghezza massima delle diramazioni dell'ala gocciolante PCD

Spaziatura = 33 cm

Pressione di ingresso (bar)	Lunghezza laterale massima (metri) Portata nominale 2,3 l/h
1,00	79
1,70	104
2,40	121
3,10	135
3,80	143

Conforme a LEED



Garanzia di soddisfazione dei clienti professionisti Rain Bird:

L'ala gocciolante PCD offre cinque (5) anni di garanzia sul prodotto e sette (7) anni sulle rotture indotte dalle condizioni atmosferiche.

Rain Bird Europe

Bât. A, Parc Clamar,
240 rue René Descartes
BP 40072
13792 Aix-en-Provence Cedex 3, Francia

®Marchio registrato di Rain Bird Corporation
©2023 Rain Bird Corporation
Rainbird.com/Eur/Landscape-EUR



RICEVETE LE
NOSTRE
NEWSLETTER



SEGUITECI SUI
SOCIAL MEDIA

