

Oberirdisches XFD-Tropfrohr

Die flexibelsten, druckausgleichenden Inline-Tropferleitungen, erhältlich zur Bewässerung von Bodendeckern, dichten Pflanzungen, Heckenreihen und mehr

Merkmale

- Besonders flexible Leitung für schnelle, einfache Installation
- Doppelagige Leitungen (braun über schwarz oder lila über schwarz) sorgen für höchste Beständigkeit gegenüber Chemikalien, UV-Beschädigung und Algenbewuchs.
- Zum Patent angemeldete Tropferkonstruktion sorgt für erhöhte Zuverlässigkeit
- Größere Verlegelängen als bei den Wettbewerbsprodukten
- Ihr einzigartiges Material bietet wesentlich mehr Flexibilität bei der Planung und ermöglicht engere Kurven mit weniger Winkeln für eine einfache Installation.
- Große Auswahl an Durchflussraten, Tropferabständen und Rollenlängen bietet Planungsflexibilität für eine Vielzahl von Anwendungen auch außerhalb des Rasenbereichs.
- Verwenden Sie einen Luft-/Vakuum-Entlastungsventilsatz, wenn die Installation unterirdisch erfolgt



XFD Tropfrohr

Betriebsbereich

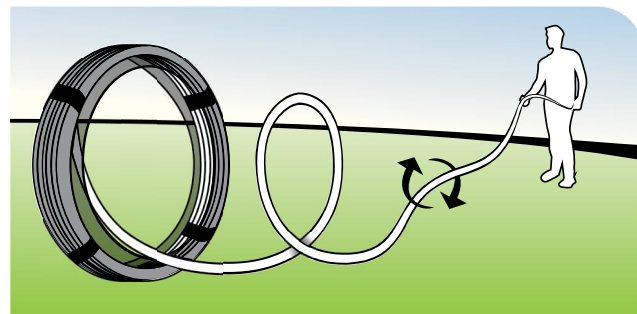
- Druck: 0,58 bis 4,1 bar
- Durchflussraten: 1,6 l/h, 2,3 l/h und 3,5 l/h
- Temperatur: Wassertemperatur bis 37,8 °C; Umgebungstemperatur bis 51,7 °C
- Erforderliche Filtration: 125 Mikron

Technische Daten

- Außendurchmesser: 16,1 mm
- Innendurchmesser: 13,6 mm
- Wandstärke: 1,2 mm
- Abstand: 33, 40 oder 50 cm
- Längen: 50, 100 m-Rollen
- Mit XF Tropfrohr-Verbindungsstücke verwendet



XFD Tropfrohre bieten verbesserte Flexibilität für Knickfestigkeit und einfache Installation. Das Tropfrohr kann in einem Radius von 7,62 cm gebogen werden, ohne abzuknicken.



Einfach auszulegende Rolle verringert Verlegezeit und erleichtert die Installation.