

Rain Bird Tropfschlauch PE
16,1 mm x 1,2 mm 3,8bar
125micron 2,3ltr/h 33cm Braun
100m Typ PC inline XFS sub
surface (7022018)



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Braun

Werkstoff PE

Filterung 125 micron

Länge 100 m

Innen ø 13,6 mm

Maximale
Umgebungstemperatur 52 °C

Tropferabstand 33 cm

Arbeitsdruck 3,8 bar

Max. Temp. 38 °C

Empf. Druck 1 - 3,8 bar

Wandstärke 1,2 mm

Typ PC inline XFS sub surface

Kapazität 2,3 ltr/h

Maß 16,1 mm

Max. Länge 140 m



PRODUKTINFORMATIONEN

Das Rain Bird-Tropfrohr vom Typ PC inline XFS eignet sich ideal für wartungsarme Systeme für Grünland, Sträucher oder Bodendecker.

Das XFS unterirdisches Tropfrohr enthält einen Inline-Tropfer, der mit der Kupferschirmtechnologie ausgestattet ist, um das Eindringen der Wurzeln in das Labyrinth zu verhindern.

Das XFS-Spezialmaterial gibt ihm eine zusätzliche Flexibilität, um Knicke in den Spulen vor und während der Installation zu vermeiden.

Dies hat den Vorteil, dass Sie Zeit und Material sparen, indem Sie engere Kurven mit weniger Anpassungen und Einsätzen zulassen.

Generiert am: 06.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme