

**Rain Bird Tropfschlauch PE 16
mm x 1,2 mm 4,1bar
125micron 1,6ltr/h 33cm Braun
100m Typ PC inline XF-D
(7022017)**



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Braun
Typ	PC inline XF-D
Werkstoff	PE
Filterung	125 micron
Innen ø	13,6 mm
Öffnungsdruck	0,58 bar
Maximale Umgebungstemperatur	51,7 °C
Arbeitsdruck	4,1 bar
Max. Temp.	38 °C
Empf. Druck	0,58 - 4,1 bar
Wandstärke	1,2 mm
Kapazität	1,6 ltr/h
Maß	16 mm
Länge	100 m
Max. Länge	140 m
Tropferabstand	33 cm



PRODUKTINFORMATIONEN

Das Rain Bird Oberflächen-Tropfrohr vom Typ PC inline XF-D ist ideal für die Tropfbewässerung von Bodendeckern, dichten Bepflanzungen, Heckenreihen, Bäumen und für viele andere Anwendungen.

Das braune XF-D-Tropfrohr kann mit den XF-Einsätzen und Verbindungsstücke ausgestattet werden.

Der druckkompensierte XF-D-Tropfrohrbereich reicht von 1,0 bis 3,8 bar.

Das XF-D-Spezialmaterial bietet zusätzliche Flexibilität, um Knicke in den Spulen vor und während der Installation zu vermeiden.

Dies hat den Vorteil, dass Zeit und Material gespart werden können, da engere Biegungen mit weniger Winkeln und weniger Halterungen zur Befestigung des Rohrs möglich sind.

Die Inline-Tropfer verfügen über ein geschütztes Labyrinth, mit dem sie den Durchfluss im Vergleich zu einem runden Tropfer genauer steuern können.

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