

**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: 09.03.2026**

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme