

**NaanDan Tropfschlauch PE 16
mm x 1,0 mm 1,2ltr/h 30cm
Schwarz 400m Typ PC Max
inline (7040220)**



NaanDan
by Rivulis



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Typ PC Max inline

Werkstoff PE

Öffnungsdruck 1.0 bar

Empf. Druck 0.5 - 3.5 bar

Kapazität 1,2 ltr/h

Maß 16 mm

Länge 400 m

Innen ø 14 mm

Tropferabstand 30 cm

Wandstärke 40 mil

Wandstärke 1,0 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Der Naan PC (druckkompensiert) ist wohl eines der populärsten Tropfrohren weltweit und besteht durch den Aufbau eines Rundtropfers mit zwei Austrittsöffnungen und gibt der Tropfleitung zusätzliche Widerstandskraft gegen Rücklauf und Verstopfungsbeständigkeit.

Druckregelbereich: 0,5 - 4,0 bar

Empfohlene Filterung: 130 Mikron



REBER
Bewässerungssysteme

Anwendung : Für Freilandkulturen wie Heidelbeeren, Spargel, Baumarten uvm.
Maximale Seitenlänge bei 0% Steigung

Generiert am: 08.11.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme