

DripNet™ PC



De DripNet PC is een drukgecompenseerde, niet-afsluitende druppelslang. Ook bij extreem lange straallengtes met lage afgiftes en zeer lage drukken (tot 0,4 bar) kan met deze slang water worden gegeven.

TOEPASSING

Akkerbouw

KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Drukcompenserende slang met een groot inwendig inlaatfilter
- ✓ Vorstbestendig
- ✓ Siliconen RS-membraan

TECHNISCHE GEGEVENS

Afgifte	: 1,0, 1,6, 2,0 l/u*
Slangdiameter	: Ø16 mm en Ø20 mm
Wanddikte	: 0,38 mm (Ø16 mm)
	: 1,0 mm (Ø16 mm)
	: 1,2 mm (Ø20 mm)
Afstand druppelaars	: 20, 25, 30, 40, 50 cm
Advies werkdruk	: 1,0-3,5 bar
Maximale druk	: 3,5 bar (Ø16 mm)
	: 4,0 bar (Ø20 mm)
Filtratie	: 200 micron (kraanset)
	: 130 micron (hoofdfiltratie)
Membraan	: RS siliconen
Rollengte	: 500 m (Ø16 mm) en 300 m (Ø20 mm)
Standaard	: ISO 9261

Maximale lengte (mtr) bij maximale inlaatdruk

Maat slang (bu x wd)		16 x 0,38 mm			16 x 1,0 mm			
Afgifte	l/u	0,6			1,6			
Werkdruk bereik	bar	0,25 - 2,2			0,4 - 3,0			
Afstand druppelaars	cm	20	30	40	25	30	40	50
Maximale lengte*	m	257	358	449	110	148	188	225
Lengte per rol	m	1100	1100	1200	500	500	500	500

* Op vlak terrein en bij maximale inlaat-/werkdruk

INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ De DripNet PC (voorheen RevaDrip) is te herkennen aan de opdruk "DripNet PC" op de slang.
- ✓ De DripNet PC met 1,0 mm wanddikte wordt bevestigd met Nutlock koppelingen, barb connectors en klemkoppelingen. Gebruik bij klemkoppelingen de insteektule (77300-116483).
- ✓ Bij DripNet PC met 0,38 mm wanddikte worden tape koppelingen gebruikt.
- ✓ De DripNet PC kan worden schoongemaakt met chloor, zuur en peroxide. Raadpleeg het schoonmaakadvies.