

UniTechline™ CNL

CNL – KOMPENSERET, IKKE-LÆKKENDE

Underjordisk og på jorden trykkompenserende, konstant selvrensende

“HEAVY DUTY”

Anvendelsesområder

- Hærværkstruede områder.
- Områder med stærk blæst.
- Græsplæner, buske, træer.
- Bueformede, smalle og ubearbejdede beplantningsarealer.
- Taghaver.
- Jordløse anvendelsesområder.

Specifikationer

- Mere end 500 m slange (afhængig af afstand, indgangstryk og topografi).
- Gennemstrømningshastighed for drypper: 1.0, 1.6, 2.3 og 3.5 l/t.
- CNL – trykbevarende mekanisme, der forhindrer, at systemet drænes, når der ikke er noget tryk, eller når det er under 0,14 bar.
- Trykkompenserende område: 1,0-4,0 bar.
- Slange Ø mm: O.D. 17,0, I.D. 14,6.
- Slange Ø mm: O.D. 16,0, I.D. 13,7.

Funktioner og fordele

- CNL – trykbevarende mekanisme til præcis vandspredning og puls Vand.
- Selvkomprimerende og selvrensende.
- 100 % ensartethed ved en længde på mere end 500 m (afhængig af afstand, indgangstryk og topografi).
- Dryppernes placering på drypslangen forhindrer indtrængen af bundfald. Vand hentes fra turbulenscenteret.
- Høj modstandsdygtighed over for maskinskader, indtrængende rødder og tilstopning.
- Stort filter i hver drypper.
- Stor vandpassage indeni drypperen.
- Unik turbulent gennemstrømningsbane.
- Forbedret rodspærringssystem.
- UV-beständig drypslange.

