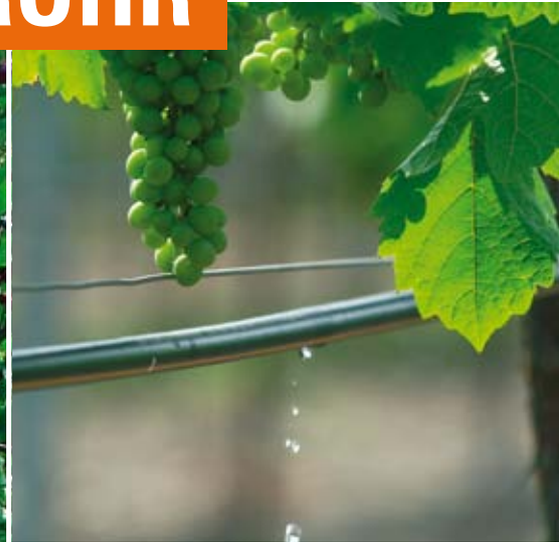


FÜR JEDE ANWENDUNG DAS PASSENDE TROPFROHR





DIE VORTEILE DER TROPFBEWÄSSERUNG

Gleichmäßige Wasserverteilung über die gesamte Bewässerungsfläche (im Regelfall über 90%)

Gezielte, effiziente Bewässerung und Düngung zum optimalen Zeitpunkt und exakt dort, wo Wasser und Dünger benötigt werden: im Hauptwurzelbereich

Wurzelstock und Blätter bleiben trocken, dadurch geringe Anfälligkeit für Pilzkrankungen und geringere Chemikalienauswaschungen

Keine Windabdrift bei der Bewässerung

Die tropfenweise Gabe von Wasser sorgt für ein ausgewogenes, optimales Verhältnis von Wasser und Sauerstoff im Boden

Zeiteinsparung durch optimale Automatisierbarkeit

Stark reduzierte Verdunstung. Die Effizienz der Tropfbewässerung ist um ein Vielfaches höher als die der Überkopfberegnung

Mit Tropfbewässerung lassen sich erhebliche Mengen an Wasser und Düngemitteln einsparen

Tropfbewässerung ist ökonomisch, hochrentabel und gleichzeitig ökologisch verantwortungsvoll

UNIRAM - Premium Tropfschlauch für den langlebigen Einsatz in Dauerkulturen

- besonders geeignet für die unterirdische Verlegung
- hoher Druckkompensationsbereich (0,5-4,0 bar)
- hoch verstopfungssicher durch selbstreinigendes, selbstspülendes Doppellabyrinth
- Wurzeleinwuchssperre
- Vakuumschutzmechanismus
optional: Auslaufschutzmechanismus zur Impulsbewässerung



UniRam Tropfrohre wurden für den Einsatz in langjährigen Kulturen wie Wein, Obst, Kartoffeln, Hopfen entwickelt. Als Testsieger in zahlreichen Vergleichs- und Qualitätstests gilt UniRam als internationale Referenz im Premiumsektor druckkompensierender Tropfrohre.



UNIRAM 16010 AS

Durchmesser	Wandstärke	Tropferabstand	Ausbringmenge/Tropfer	Meter/Rolle	Max. Verlegelänge bei 3 bar Eingangsdruck
16 mm	1,0 mm	30 cm	1,0 l/h	500 m	187 m
16 mm	1,0 mm	50 cm	1,0 l/h	500 m	291 m

UNIRAM 20012 AS

Durchmesser	Wandstärke	Tropferabstand	Ausbringmenge/Tropfer	Meter/Rolle	Max. Verlegelänge bei 3 bar Eingangsdruck
20 mm	1,2 mm	30 cm	1,0 l/h	300 m	325 m
20 mm	1,2 mm	50 cm	1,0 l/h	300 m	485 m



Wir liefern die Lösung für Ihre ökonomische Bewässerung !



DRIPNET PC - das neueste innovative High-Tech Produkt aus dem Hause NETAFIM ist eine Weiterentwicklung des UniRam Tropfer

- besonders geeignet für den Einsatz bei 3 bis 6-jährigen Kulturen
- druckkompensierend (0,4-2,5 bar)
- größtmögliche Variation an Wandstärken (0,31 mm bis 1,2 mm)
- kleinster druckkompensierender Tropfer (0,6 l/h)
- hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis



DripNet PC Tropfrohre sind in dünnwandiger und dickwandiger Form lieferbar und dadurch sehr universell einsetzbar. DripNet PC ist insbesondere für Erdbeeren, Spargel, Zwiebeln, Kartoffeln und Obstbau geeignet.

DRIPNET PC 16010

Durchmesser	Wandstärke	Tropferabstand	Ausbringung/Tropfer	Meter/Rolle	Max. Verlegelänge bei 2,4 bar Eingangsdruck
16 mm	1,0 mm	30 cm	1,0 l/h	500 m	196 m
16 mm	1,0 mm	50 cm	1,0 l/h	500 m	297 m

DRIPNET PC 20012 AS

Durchmesser	Wandstärke	Tropferabstand	Ausbringung/Tropfer	Meter/Rolle	Max. Verlegelänge bei 2,4 bar Eingangsdruck
20 mm	1,2 mm	30 cm	1,0 l/h	300 m	301 m
20 mm	1,2 mm	50 cm	1,0 l/h	300 m	447 m

DRIPNET PC 22250

Durchmesser	Wandstärke	Tropferabstand	Ausbringung/Tropfer	Meter/Rolle	Max. Verlegelänge bei 2,4 bar Eingangsdruck
22 mm	0,63 mm	30 cm	1,0 l/h	500 m	486 m
22 mm	0,63 mm	50 cm	1,0 l/h	500 m	711 m

STREAMLINE

- das erfolgreichste dünnwandige Tropfrohr für 1-jährige Kulturen
- Druckanstieg von 100% erhöht die Durchflussrate nur um 37%
- bestes Preis-Leistungsverhältnis

StreamLine Tropfrohr eignet sich hervorragend für die Bewässerung von 1-jährigen Kulturen wie z.B. Gurken, Erdbeeren, Kohl, Kürbis.

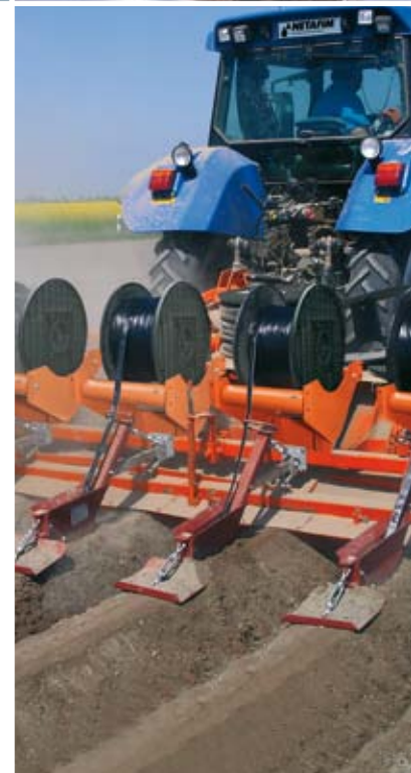


STREAMLINE 16060

Durchmesser	Wandstärke	Tropferabstand	Ausbringung/Tropfer	Meter/Rolle	Max. Verlegelänge bei 0,65 bar Eingangsdruck
16 mm	0,15 mm	30 cm	0,65 l/h	3.000 m	160 m

STREAMLINE 16080

Durchmesser	Wandstärke	Tropferabstand	Ausbringung/Tropfer	Meter/Rolle	Max. Verlegelänge bei 0,85 bar Eingangsdruck
16 mm	0,2 mm	30 cm	0,66 l/h	2.500 m	174 m





UNITECHLINE / TECHNET

- druckkompensierendes Tropfrohr für den Garten- und Landschaftsbau
- hoch verstopfungssicher durch selbstreinigendes, selbstspülendes Labyrinth
- Wurzeleinwuchssperre



UniTechline und TechNet Tropfrohre eignen sich besonders für die Verlegung auf Flächen, die durch Vandalismus gefährdet sind, an Böschungen und windexponierten Standorten, für Rasen, Sträucher und Bäume sowie für enge und ungeradlinig begrenzte Grünflächen.

UNITECHLINE 16012 AS (für die ober- und unterirdische Verlegung)

Durchmesser	Wandstärke	Tropferabstand	Ausbringmenge/Tropfer	Meter/Rolle	Max. Verlegelänge bei 3,0 bar Eingangsdruck
16 mm	1,2 mm	30 cm	1,6 l/h	100 m	125 m

TECHNET 16010 (für die oberirdische oder mit Mulch abgedeckte Verlegung)

Durchmesser	Wandstärke	Tropferabstand	Ausbringmenge/Tropfer	Meter/Rolle	Max. Verlegelänge bei 2,5 bar Eingangsdruck
16 mm	1,0 mm	30 cm	1,6 l/h	100 m	146 m



Fotos: Meyer-Werft Papenburg

Qualität ist kein Zufall.

